

## DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt. 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Mariusza Sawickiego, w imieniu Wnioskodawcy – Towarzystwa Miłośników Pasłęki „Passaria”, ul. Mazurska 2/4, 10-518 Olsztyn, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rewitalizacji siedliska 3260 (rzeki włosienicznikowe) i tarlisk ryb reofilnych przez uzupełnienie substratu żwirowego na wybranych fragmentach koryta rzeki Wrzesinki - odcinek km 1+157 do 1+268”, które będzie realizowane na dz. nr 161 i 97/2 obr. 16 Stętkiny, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu

### orzekam:

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określić na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczność podjęcia następujących działań:
  - a) Planowane prace prowadzić chroniąc rzekę przed uszkodzeniem a wody w niej przed zanieczyszczeniem.
  - b) Wyposażyć teren przedsięwzięcia w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
  - c) Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
  - d) Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać poza terenem inwestycji, w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
  - e) Na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
  - f) Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
  - g) Planowana zmiana kształtu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta ciekłu nie może wpływać na wzrost ryzyka powodziowego.
  - h) Przed rozpoczęciem prac oraz w czasie ich realizacji prowadzić kontrole terenu pod

względem obecności fauny, w szczególności herpetofauny, ichtiofauny, bentofauny oraz jeżeli to możliwe przeniesienie jej w bezpieczne miejsce.

i) prace w obrębie rzeki prowadzić od 15 czerwca do końca grudnia z uwagi na okres tarła minoga *Lampera fluviatilis*, minoga strumieniowego *Lamperla planieri* i głowacza białopłetwego *Cottus gobio*.

j) w trakcie prac ziemnych drzewa znajdujące się w bezpośrednim zasięgu prac zabezpieczyć przed odzieraniem z kory i obłamywaniem gałęzi.

### uzasadnienie

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rewitalizacji siedliska 3260 (rzeki włosienicznikowe) i tarlisk ryb reofilnych przez uzupełnienie substratu żwirowego na wybranych fragmentach koryta rzeki Wrzesinka - odcinek km 1+157 do 1+268”, które będzie realizowane na dz. nr 161 i 97/2 obr. 16 Stętkiny z dnia 20.04.2023 r. (data wpływu 21.04.2023 r.), złożył pełnomocnik Mariusz Sawicki, w imieniu Wnioskodawcy - Towarzystwa Miłośników Pastęki „Passaria”, ul. Mazurska 2/4, 10-518 Olsztyn. Do wniosku dołączono odpowiednie załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 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.).

Przedmiotowe 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 ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. budowie przeciwpowodziowej, 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. O wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów opiniujących strony zostały zawiadomione zawiadomieniem z dnia 09.05.2023 r. znak: GD.6220.20.2023.S, niniejsze zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jonkowo w siedzibie urzędu przy ul. Klonowa 2 w Jonkowie. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Jonkowo pismem z dnia 09.05.2023 r. znak GD.6220.20.2023.S wystąpił do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak: WOOŚ.4220.247.2023.KT.1 z dnia 24.05.2023 r. (data wpływu 24.05.2023 r.) wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Olsztynie zawiadomieniem znak BI.ZZŚ.4.0155.6.2023.KM z dnia 16.05.2023 r. (data wpływu 19.05.2023 r.) przekazał zgodnie z właściwością Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Elblągu wniosek Wójta Gminy Jonkowo znak: GD.6220.20.2023.S z dnia 09.05.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu w opinii znak: GD.ZZŚ.2.4901.78.2023.PK z dnia 31.05.2023 r. (data wpływu 05.06.2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

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>.

Na analizowanym terenie nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest na działce nr 162, sąsiadującej z działką cieką Wrzesinka. Odległość budynku mieszkalnego od granicy działki z cieką powierzchniowym wynosi 95 m.

Zlewnia Wrzesinki została zmeliorowana, a koryto uregulowane poprzez wyprostowanie przebiegu podłużnego, ujednoczenie przekroju poprzecznego (profil trapezowy) oraz zmniejszenie spadku poprzez korektę progową. Uzyskane w ten sposób warunki do zwiększenia produkcji rolniczej w zlewni rzeki skutkowały jednocześnie utrudnieniem lub uniemożliwieniem migracji faunie wodnej, szczególnie rybom reofilnym - ichtiofaunie o najwyższych walorach przyrodniczych. Podczas prac kształtujących koryto w znaczącym stopniu utracono część żwirową substratu zgromadzonego na dnie. W podłożu koryta rzeki przeważają frakcje piaszczyste, a występowanie w dnie koryta frakcji żwirowych było możliwe dzięki działalności erozyjnej jaka zachodziła od czasu jego uformowania w okresie ostatniego zlodowacenia. Świadczy o tym fakt, że do utrzymywania się frakcji żwirowych dochodzi punktowo, w miejscach największego spadku profilu dna oraz na znacznym odcinku jedyne, nie poddanego regulacji dopływu o nazwie Wrzesina (lub Rentynka). W miejscach tych nieregularnie dochodzi do tarła ryb reofilnych, zwłaszcza pstrąga potokowego. Jest to jednak zjawisko nieregularne międzysezonowo, ponieważ kluczowym problemem jest utrzymanie warunków drożności cieką dla odbywania wędrówek ryb – powodem są progi w dolnym biegu cieką (w km 0+028 i w km 1+271). Szczególnie problem ten dotyczy progu jazu znajdującego się w przyujściowym odcinku rzeki, który jest barierą dla ryb o słabych zdolnościach pokonywania stopni wodnych, np. głowacza białopłetwego. W przypadku wystąpienia niskich przepływów wody w okresach wędrówek problemy z przepłynięciem progu mają nawet pstrągi. Poza tym, potencjalna pojemność funkcjonalna tych tarłisk jest bardzo mała z uwagi na niewielką powierzchnię substratu o frakcji żwirowo-kamienistej, odpowiedniego do składania i zagrzebywania ikry przez ryby reofilne. Ten sam charakter siedliska warunkuje występowanie włosieniczników, będących obiektem szczególnej ochrony w dorzeczu dolnej Pasłęki. Należy dodać, że ich występowanie jest również ważnym elementem siedliska dla ryb reofilnych, gdyż ich części wegetatywne stają się najlepszym schronieniem dla wylęgu opuszczającego złożę tarliska oraz dla początkowych stadiów narybku.

Projektowane tarlisko zlokalizowano poniżej budowli piętrzącej, którym jest stały jaz betonowy o wys. 0,68 m, w km 0+028. Projekt tarliska zakłada zwiększenie głębokości wody na dolnym stanowisku jazu, co powinno ułatwiać migrację organizmów wodnych. W efekcie wdrożenia projektowanych zmian w korycie cieką powstaną warunki do odtworzenia tarłisk ryb reofilnych. Pomiar geodezyjny koryta wykonany dla potrzeb tego projektu wykazał na analizowanym odcinku jednolitą szerokość dna oscylującą wokół 2,0 m.

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. Między palami zamocowane zostaną 3 kiszki faszynowe o śr. 25 cm, wykonane z sezonowanej faszyny wiklinowej. Górna kiszka zostanie ustabilizowana co 100 cm kołkami 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 cieką warstwy żwirowo-kamiennego lub kamiennego substratu

o określonej granulacji, w formie pryzm o wys. od 30 do 50 cm.

Analizowany odcinek rzeki Wrzesinki zlokalizowany jest poniżej betonowego stopnia znajdującego się na końcu przepustu pod mostem drogowym w ciągu drogi wojewódzkiej nr 527. Przedsięwzięcie będzie polegać na nawiezieniu i odpowiednim ułożeniu substratu na odcinku o długości 111 m. Wyznaczony został odcinek koryta rozpoczynający się 3 m poniżej progu (od końca umocnienia poszuru), na którym charakteryzuje się ono głębokim wcięciem i relatywnie dużym spadkiem. Substrat będzie ułożony tak, że pokryta zostanie nim cała powierzchnia dna koryta i uformowane zostaną cztery pryzmy, które utworzą korony dla bystrzy o stopniowo zmniejszającej się wysokości, co spowoduje kształtowanie się równomiernego spadku poziomu lustra wody na przedmiotowym odcinku. Na odcinkach napływowych pryzm powstaną głębsze płosa. Części pryzm od strony zapływowej, czyli skłony bystrzy, zostaną wykonane z materiału kamiennie-żwirowego 2÷100 mm. Skłony bystrzy będą mieć spadki 0,025 m/m. Zaplecza pryzm, czyli części od strony napływowej wraz ze szczytami koron, zostaną wykonane z materiału żwirowego 2÷32 mm. Zaplecza mogą być kształtowane bardziej dowolnie, z zachowaniem spadku odwrotnego do biegu potoku (w przyszłości mogą być uzupełniane, dla odświeżenia ilości i uziarnienia substratu żwirowego). Zasypanie żwirowe, które będzie ułożone na zapleczach i szczytach bystrzy będzie stanowiło właściwe podłoże dla składania i zagrzebywania ikry przez ryby reofilne i zapewni warunki do jej odpowiedniego rozwoju. Substrat na fragmentach skłonów bystrzy i na dnie płos będzie odpowiednim siedliskiem dla rozwoju fluwialnych gatunków włosieniczników. Przewiduje się w przyszłości zasiedlenie ich w tym miejscu. Będzie to jednak mogło nastąpić w następnym sezonie wegetacyjnym i będzie realizowane oddzielnym zadaniem (poprzedzonym uzyskaniem stosownych pozwoleń na wykonanie czynności wobec gatunków podlegających ochronie). Można również oczekiwać spontanicznego zasiedlenia utworzonego siedliska.

Kruszywo do prac w korycie rzeki będzie pochodziło z kopalni najbliższej względem miejsca realizacji projektu. Mieszanki substratu będą przygotowane na terenie kopalni (pod nadzorem specjalisty) i transportowane jako gotowe. Z uwagi na małe zapotrzebowanie ilościowe materiału i krótką trasę dowozu planuje się użycie lekkiego sprzętu transportowego, co umożliwi przejazd po drogach gruntowych i nawierzchni łąkowej. Powierzchnie narażone na uszkodzenie (np. łąka lub brzeg cieku) będą chronione przez zastosowanie tymczasowo ułożonych materacy lub płyt. Inne nawierzchnie uszkodzone będą niezwłocznie naprawiane. Planuje się wykonywanie nasypów prosto do koryta cieku, z lekkiego sprzętu transportowego, a następnie formowanie pryzm i układanie żwiru na dnie przy użyciu koparki oraz narzędzi ręcznych. W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięg terenu robót zostanie ograniczony do niezbędnego minimum. W przypadku dużego zamulenia wody poniżej miejsca wykonywania prac, czasowe wstrzymanie prac na okres co najmniej dwukrotnie przekraczający występowanie zamulenia. Wykonywanie robót pod nadzorem pracownika właściwego Nadzoru Wodnego.

Używane maszyny i urządzenia powinny być sprawne technicznie i podlegać ciągłej kontroli, tak aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego poprzez wyciek substancji szkodliwych (olej, benzyna). Zaplecze budowy będzie monitorowane pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych do gruntu. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych wykonawca robót zapewni odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych. Naprawy oraz tankowanie pojazdów będzie się odbywało poza terenem realizacji inwestycji

Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty typu toi-toi. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone w bezodpływowych toaletach przenośnych, będą na bieżąco odbierane przez uprawniony do tego podmiot, posiadający wymagane zezwolenia.

Zakaz magazynowania odpadów oraz substancji niebezpiecznych na terenie robót, wywożenie odpadów z terenu robót w dniu wytworzenia. Odpady komunalne należy magazynować w zamkniętych pojemnikach, tak aby zapobiec możliwości dostania się wód opadowych. Zgromadzone odpady będą wywożone i unieszkodliwiane przez uprawnione podmioty. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu. Stan zwiększonej emisji spalin i pyłów będzie stanem przejściowym, który ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Emisja hałasu związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu będzie miała charakter krótkotrwały. Prace prowadzone będą w porze dziennej (tj. od 6:00 do 22:00). W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko planuje się ograniczenie liczby maszyn i sprzętu budowlanego oraz pracy silników spalinowych do niezbędnego minimum, jak również eliminowanie pracy silników na biegu jałowym, ograniczenie prac wykonywanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego na rzecz metod ręcznych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono JCW zlokalizowane na obszarze przedmiotowej inwestycji, jednakże z uwagi na wejście w życie dnia 17.02.2023 r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) na podstawie obowiązujących danych opublikowanych w ww. rozporządzeniu ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły - region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW20000956299 o nazwie Giłwa. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych: - dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, - dobry stan chemiczny: może nastąpić do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalne koszty.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych - kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Fragment przedmiotowej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Pasłęki.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodnoblotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren inwestycyjny, rozumiany jako koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo, położony jest na przeważającej długości w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki. Działka nr 97/2, na której znajduje się odcinek koryta Wrzesinki o dł. około 5 m, znajduje się poza granicą OChK Doliny Pasłęki.

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.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem

Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Rzeką 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.

W granicach ww. siedliskowego obszaru Natura 2000 znajduje się bardzo krótki ujściowy odcinek Wrzesinki (ujście do Giłwy). Odległość od końca odcinka podlegającego regulacji do granicy PLH280006 mierzona w korycie Wrzesinki wynosi 1 067 m.

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 Giłwę.

Nie stwierdza się ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej. Nie będą wykonywane wycinki na terenie robót, co mogłoby skutkować zmianą stabilności skarp. Brak konieczności wykonywania wykopów wymagających zabezpieczeń. Brak konieczności stawiania rusztowań. Teren realizacji przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych. W pozostałym zakresie stwarzającym ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej za bezpieczeństwo osób na terenie prowadzenia robót odpowiada uprawniona osoba nadzorująca.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wybitnie krótkookresowe zmiany w korycie i otoczeniu rzeki. Zmiany długookresowe, które wystąpią w korycie cieku, są celem przedsięwzięcia i mają charakter próśrodkowy. Celem przedsięwzięcia jest rewitalizacja siedliska 3260 (rzeki włosienicznikowe) i tarlisk ryb reofilnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych, w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze przewiduje się m.in. następujące rozwiązania: nadzór stały specjalisty w trakcie wykonywania robót, w zakresie rozpoznania cennych elementów przyrodniczych, w tym gatunków chronionych (dot. roślin, owadów, mięczaków, raków, ryb, płazów), niezwłoczne przywracanie do siedliska zwierząt wydobytych z cieku przypadkowo, sprawdzenie obecności cennych elementów przyrodniczych bezpośrednio przed frontem prac: dot. chronionej roślinności wodnej, chronionych dużych bezkręgowców (mięczaki, raki), ryb chronionych gatunków (także ikry, larw minogów) i ich siedlisk, niezwłoczne przywracanie do siedliska zwierząt wydobytych z cieku przypadkowo.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do wyjaśnienia sprawy.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. strony postępowania wg wykazu zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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) poinformowane zostały przez obwieszczenie.
2. Mariusz Sawicki
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu