

Włocławek, 11.04.2023r

miejsowość, data

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Włocławku..

Wnioskodawca

Ul. Okrzei 74A.

87-800 Włocławek.

Adres: ulica, nr, kod pocztowy, miejscowość

zz-wloclawek@wody.gov.pl

Tel. kontaktowy lub e-mail



**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Warszawie**

Oddział w Płocku

ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

Adres ulica, nr, kod pocztowy, miejscowość

ZGŁOSZENIEⁱ

Na podstawie art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), zgłaszam prowadzenie następujących działań ^(właściwe zaznaczyć):

- 1) Wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodneⁱⁱ:
 - a) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
 - b) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;
 - c) usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
 - d) usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;
 - e) zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowę biologiczną;
 - f) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
 - g)** remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wód:
 - ubezpieczeń w obrębie urządzeń wodnych,
 - budowli regulacyjnych;
 - h) rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów lub nor innych zwierząt w brzegach śródlądowych wód powierzchniowychⁱⁱⁱ.
- 2) Melioracji wodnych.
- 3) Wydobywania z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, w ramach szczególnego korzystania z wód.
- 4) Innych niż wymienione w pkt 1-3 działań obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Znak sprawy: KŚIC-P.670.23.2023.AK
nie wnosi się sprzeciwu z dniem 11.05.2023
w trybie art. 118 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia
16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie


Anna Kaleta
Główny specjalista

Planowane do realizacji działania będą prowadzone w granicach *(właściwie zaznaczyć)*.

- 1) form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 ustawy o ochronie przyrody *(należy podać jakich)*:
 - a) park narodowy: -.....
 - b) rezerwat przyrody: Kępa Antonińska.
 - c) park krajobrazowy: -.....
 - d) obszar chronionego krajobrazu: Nadwisłański
 - e) obszar Natura 2000: Dolina Środkowej Wisły (PLB.140004); Kampinowska Dolina Wisły (PLH.140029).....
 - f) stanowisko dokumentacyjne: -.....
 - g) użytek ekologiczny: -.....
 - h) zespół przyrodniczo-krajobrazowy: -.....
- 2) obrębu ochronnego wyznaczonego na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o Rybactwie Śródlądowym *(należy podać jakim)*:
.....
- 3) ciek naturalnego *(należy podać jakiego)*:
..Rzeka Wisła.....

Lokalizacja inwestycji :

(powiat, gmina, obręb, nr działki ewid., jeśli możliwe należy dołączyć załącznik graficzny obrazujący lokalizację inwestycji)

działkach nr ewid. 238, 249 oraz 254 obręb Łęg Suchodół, gm. Iłów, pow. sochaczewski

Rodzaj, cel i zakres inwestycji:

(w przypadku działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli jest to możliwe – należy podać zakres działań objętych zgłoszeniem, prowadzonych w przeszłości na obszarze, którego dotyczy zgłoszenie)

Planowane jest wykonanie prac remontowych na przetamowniach PT I/602 oraz PT I/603.

Zgodnie z Decyzją nr 123/2023 Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 1.02.2023 r. nakazano „usunięcie w terminie do 31 grudnia 2023 roku niewłaściwego stanu technicznego oraz wyeliminowanie użytkowania obiektów budowlanych w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowiska poprzez ich odtworzenie i doprowadzenie do stanu pierwotnego”. Prace remontowe na obszarze rz. Wisły będą zajmowały niewielki obszar, dla jednego przetamowania jest to ok. kilkaset metrów kwadratowych pokrytych wyłącznie wodami (długość przetamowania PT I/602 wynosi 370m, a szerokość korony budowli 2,0m; długość przetamowania PT I/603 wynosi 150m, a szerokość korony budowli 2,0m). Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter punktowy i ograniczony do miejsca realizacji przedmiotowych prac. Zasięg oddziaływania ustąpi po zakończeniu robót. Planowane przedsięwzięcie ze względu na skalę prac i krótkotrwałość oraz odwracalność zmian, nie będzie miało wpływu na środowisko przyrodnicze. Skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia będzie niewielka ze względu na charakter prowadzonych prac.

Potrzeba realizacji zadania wynika z niewłaściwego stanu technicznego opisanego w **decyzji nakazowej MWINB Nr 123/2023 z dnia 1.02.2023 r. określającą termin realizacji w/w prac budowlanych do dnia 31 grudnia 2023 roku.**

Zgodnie z ww. Decyzją wykonanie prac remontowych spowoduje zachowanie odpowiednich, bezpiecznych parametrów lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły doliny Iłwosko-Dobrzykowskiej, a tym samym „wyeliminowanie użytkowania obiektów budowlanych w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowiska”. Poniżej przetamowania PT/603 widoczna jest erozja na lewym brzegu Wisły, stopa wału znajduje się w odległości poniżej 10m od brzegu rzeki. Przywrócenie pełnej sprawności technicznej przedmiotowych przetamowań spowoduje powstrzymanie dalszej erozji lewego brzegu w bezpośrednim sąsiedztwie stopy wału doliny Iłwosko-Dobrzykowskiej.

Do prac użyty zostanie sprzęt budowlany jak np. koparki oraz jednostki pływające jak np. krypa, barka, holownik czy kotwiarka.

Nałożony na jednostkę pływającą materiał zostanie przytransportowany, a następnie zrzucony za pomocą koparki, znajdującej się także na jednostce pływającej w miejsce przetamowania. W przypadku osiągnięcia parametrów docelowych korona budowli zostanie wyrównana mechanicznie oraz ręcznie.

Ponadto w rejonie wyszczególnionych w ekspertyzie przekrojów zostanie wykonany materac faszynowo-kamienny.

Realizacja przedmiotowych prac na wskazanym obszarze poprawi bezpieczeństwo okolicznych mieszkańców, w szczególności gminy Iłów oraz Słubice m.in. w miejscowościach Piotrkówek, Łęg Suchodół i Kępa Karolińska.

Inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko (właściwe zaznaczyć):

TAK

NIE

Dla przedsięwzięcia wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (właściwe zaznaczyć):

TAK

NIE

W przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w stosunku do których nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko, do zgłoszenia należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie jest współfinansowane lub przewidywane jest ubieganie się o środki z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej (właściwe zaznaczyć, jeśli tak należy podać nazwę programu):

TAK

NIE

Sposób realizacji inwestycji :

(technologia prowadzenia prac; warunki prowadzenia robót wynikające z potrzeby ochrony wartości przyrodniczych terenu)
Do prac użyte zostaną maszyny budowlane np. koparki oraz jednostki pływające. W ramach przedmiotowych prac należy uzupełnić brakujący narzut kamienny wykonany przez sprzęt budowlany, który dopłynie na jednostkach pływających. Ewentualne miejsce do tymczasowego gromadzenia materiału kamiennego w czasie realizacji prac oraz załadowania jednostek pływających zlokalizowane jest poza obszarem rezerwatów. W miejscach przegłębień należy ubezpieczyć warstwę materacy faszynowych. Materace faszynowe należy dociążyć narzutem kamiennym o średnicy kamienia w przedziale $D = 30 \div 50$ cm.

Znacznie zniszczenia konstrukcji przetamowania, szczególnie w pobliżu lewego brzegu rzeki, powodują postępującą erozję brzegowa. Zaistniała sytuacja ma wpływ na właściwy stan techniczny wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły. Przetamowania pełnią funkcję zabezpieczającą dla odcinka wału zlokalizowanego w rejonie przetamowania. Konieczność wykonania wskazanych prac wynika z niebezpieczeństwa, jakie występują podczas wysokich stanów wód w sytuacji zagrożenia powodziowego. Z przeprowadzonych w trakcie opracowania Ekspertyzy pomiarów oraz analizy danych wynika, że przetamowania wymagają przywrócenia pierwotnych parametrów budowli co za

tym idzie wyniesienie korony do pierwotnych parametrów - rzędnej 60,95m n.p.n.m (PT I/602) oraz 60,95m n.p.n.m (PT I/603) co stanowi rzędną zwierciadła wody SSW.

Każda inwestycja prowadzona w środowisku wodnym oddziałuje na faunę i florę zasiedlającą dany ciek, stąd sposób realizacji inwestycji i związany z tym zakres ingerencji w środowisko w którym będzie się ją wykonywało, będzie dobrany, żeby do minimum ograniczyć negatywny skutek inwestycji na środowisko. Ryby najbardziej wrażliwe są na działanie prac w środowisku wodnym podczas rozrodu oraz w okresie migracji.

Prace będą prowadzone w okresie, poza okresem tarła gatunków ryb. Na analizowanym terenie nie ma tarlisk łososa atlantyckiego, który może odbywać tarło w styczniu.

Teren planowanych prac jest potencjalnym siedliskiem chronionych gatunków ryb, w tym: bolenia *Aspius aspius*, kozy *Cobitis taenia*, minoga ukraińskiego *Eudontomyzon mariae*, minoga rzeczno *Lampetra fluviatilis*, piskorza *Misgurnus fossilis*, różanki *Rhodeus amareus*, kielba białopłetwego *Romanogobio albpinnatus*, kozy złotawej *Sabanejewia aurata*, łososa *Salmo salar*. Ponadto nie należy wykluczyć obecności chronionych małży takich jak skójka gruboskorupowa *Unio crassus*.

Boleń – występuje w głównym nurcie i ma duże możliwości w przemieszczaniu się. Biorąc pod uwagę miejsce oraz charakter planowanych prac ryzyko negatywnego oddziaływania jest niewielkie.

Koza pospolita – bytuje w płytszych partiach cieków. Jej strategia na zagrożenie to zakopywanie się w dnie. Ze względu na niewielki obszar planowanych prac ograniczający się jedynie do remontowanych budowli wpływ na stan populacji obszaru jest znikomy.

Różanka – może występować na analizowanym terenie. Różanka ma duże możliwości w przemieszczaniu się. Negatywnym wpływem może być zabicie na terenie inwestycji małży z rodziny skójkowatych, co może przyczynić się do zmniejszenia potencjału rozrodczego gatunku (ograniczenie miejsc składania jaj). Biorąc pod uwagę wielkość rzeki i obszar prowadzonych prac, ryzyko negatywnego oddziaływania jest niewielkie.

Kielb białopłetwy – bytuje w płytszych partiach cieków. Posiada duże możliwości w przemieszczaniu się i unikaniu zagrożeń. Biorąc pod uwagę charakter planowanych prac ryzyko negatywnego oddziaływania jest niewielkie.

Koza złotawa – bytuje w płytszych partiach cieków. Jej strategia na zagrożenie to zakopywanie się w dnie. Ze względu na niewielki obszar planowanych prac ograniczający się jedynie do remontowanych budowli wpływ na stan populacji obszaru jest znikomy.

Łosoś – podczas wędrówki tarłowej występuje w głównym nurcie i ma duże możliwości w przemieszczaniu się. Biorąc pod uwagę charakter planowanych prac oraz ich lokalizację w linii brzegowej rzeki ryzyko negatywnego oddziaływania jest niewielkie.

Skójka grubo skorupowa – bytuje w płytszych partiach cieków zagrzebana w dnie. Ze względu na niewielki obszar planowanych prac ograniczający się jedynie do remontowanych budowli wpływ na stan populacji obszaru jest znikomy.

Nie planuje się wydobywania piasku i żwiru – stąd brak zagrożeń.

Zanieczyszczenie wód powierzchniowych – planowane prace nie wiążą się ze spływem zanieczyszczeń do wód. Brak ryzyka zanieczyszczenia chemicznego i biologicznego (ścieki, biogeny) na skutek prowadzonych prac. W początkowej fazie realizacji może dojść do zmętnienia wody zmętnienia wód w bezpośrednim sąsiedztwie kilku metrów od wrzucanego materiału kamiennego oraz ewentualnie w wyniku poruszania się jednostek pływających, jednak będą one krótkotrwałe, punktowe a ich efekt będzie odwracalny. Zagrożenie minimalne i krótkotrwałe. Inne spowodowane przez człowieka zmiany

stosunków wodnych – planowane prace nie wiążą się z budową nowych urządzeń regulacyjnych powodujących zmianę charakteru rzeki. Brak zagrożeń. Planowana inwestycja może oddziaływać poprzez bezpośredni wpływ związany ze śmiertelnością ryb, minogów i małży w trakcie. Negatywnym aspektem przy wykonywaniu narzutu kamiennego może być ewentualne ryzyko zasypywania ryb, które na zagrożenie reagują nie ucieczką a zakopywaniem się w dnie. Są to koza, koza złotawa i piskorz, oraz gatunki które bytują w dnie czyli larwy minogów i małże. Ze względu na niewielki obszar planowanych prac ograniczający się jedynie do remontowanych budowli oraz to, że prace polegają na nasypywaniu kamienia na istniejący kamień poprzez co nie ma praktycznie możliwości, aby ryby zakopały się w tym miejscu wpływ na stan populacji obszaru jest znikomy. Nurt (silniejszy nurt jest wynikiem zniszczenia przetamowań) w obrębie obszaru planowanych prac skutkujący trwałym, dynamicznym podmywaniem wału przeciwpowodziowego pozwala przypuszczać, iż teren ten nie stanowi dogodnych siedlisk dla chronionych gatunków ryb i małży, które preferują raczej wolniej płynące wody. Należy mieć ponadto na uwadze, iż brak szybkiej reakcji i remontu przedmiotowych urządzeń we wskazanym miejscu może doprowadzić do powiększenia erozji brzegowej co w konsekwencji może prowadzić do większych szkód w środowisku oraz zniszczenia wału przeciwpowodziowego. W przypadku braku podjęcia natychmiastowych działań straty mogą być wielokrotnie większe niż potencjalne ryzyka wynikająca z planowanych prac.

Gatunkami będącymi przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Kampinowska Dolina Wisły, na który mogą mieć wpływ planowane prace są ponadto ssaki: bóbr europejski i wydra europejska. Działania związane z naprawą przetamowania mogą się wiązać z chwilową utratą siedlisk żerowiskowych tych gatunków oraz potencjalnych miejsc zimowania bobrów. Skutki te jednak będą miały charakter krótkotrwały i nie powinny negatywnie rzutować na stan populacji danego regionu. Nie przewiduje się negatywnych skutków związanych z planowanymi pracami na płazy i bezkręgowce stanowiące przedmioty ochrony Kampinowskiej Doliny Wisły. Należy nadmienić, że przedmiotowy teren pozbawiony jest naturalnych barier zoo graficznych, co ułatwia przenikanie elementów fauny z puszczy Kampinowskiej.

W międzywalu doliny dominują zespoły naturalnej roślinności łąk wilgotnych zalewanych okresowo powstałych w miejscach łągów i olsów. Na łąkach występuje trzęślica modra, wyczyńnic łąkowy, turzyce i sity. W zespołach roślinności szuwarowo-błotnej – trzcina pospolita, pałka wodna, rdesty, śmiałek darniowy. itp. Rejon niskich brzegów Wisły, w sąsiedztwie płytkich starorzeczy porastają olsy i zarośla łożowe. W drzewostanach dominują olsza czarna, wierzba drzewiasta, topola, brzoza omszona a warstwę krzewów stanowią: kruszyna oraz krzaczaste gatunki wierzb. Teren inwestycji stanowią też dolinki z trzcina pospolita, turzycą błotną i irysem żółtym. Planowane prace związane z remontem przetamowania, nie będą związane z wycinką drzew. W związku z realizacją prac może być konieczne usunięcie pojedynczych zakrzaczeń oraz pojedynczych odrostów

Termin realizacji inwestycji:

(należy określić planowany termin rozpoczęcia działań i przewidywany czas ich trwania; w przypadku działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli jest to możliwe – należy podać termin działań objętych zgłoszeniem, prowadzonych w przeszłości na obszarze, którego dotyczy zgłoszenie)

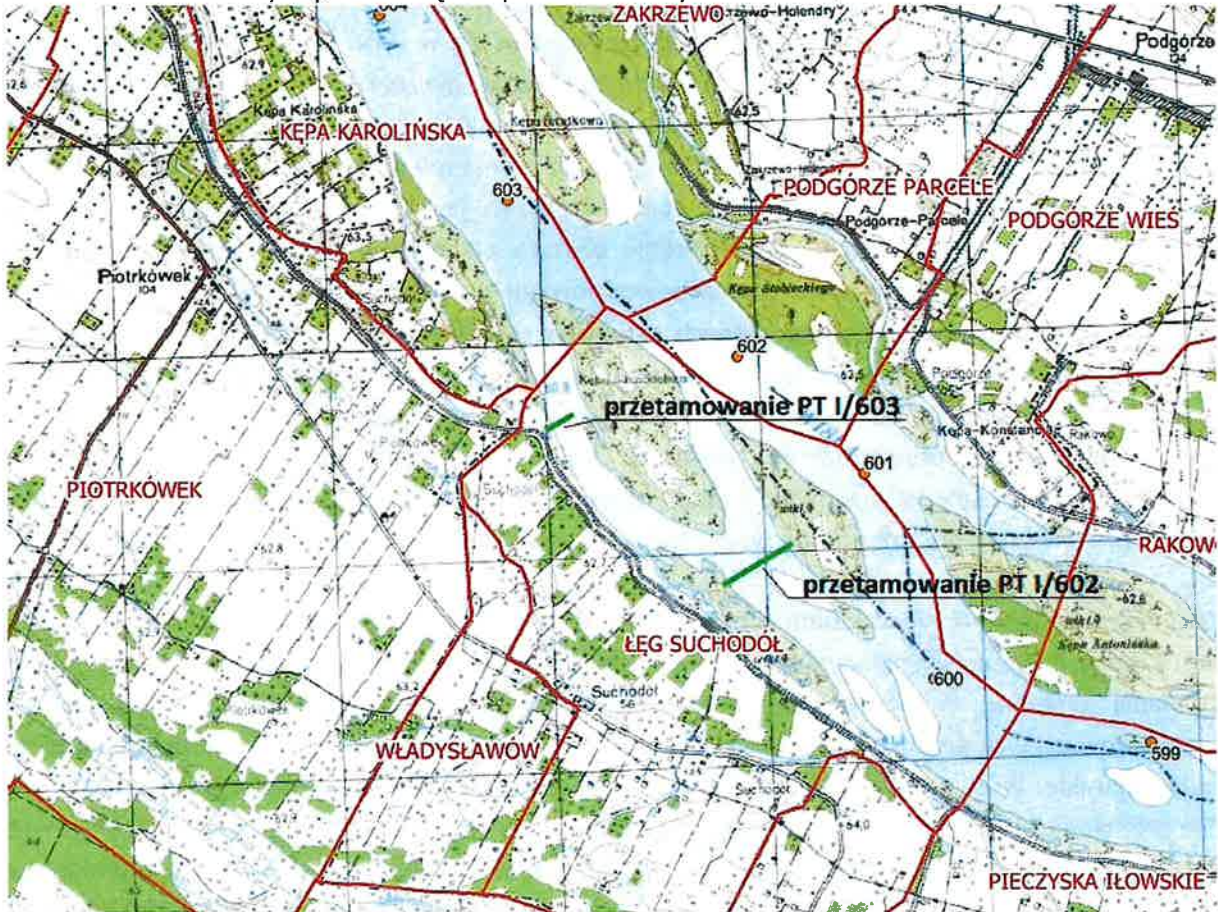
15.08.2023– 31.12.2023 i 01.01.2024-29.02.2024 r.

Informacje dodatkowe:

(opis terenu prac i obszaru na który planowane do realizacji działania będą oddziaływać pod względem przyrodniczym, w tym np. pokrycie szatą roślinną, dane na temat występowania gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną oraz ich siedlisk, obecność chronionych siedlisk przyrodniczych, tarlisk, zimowisk, przepławek i miejsc masowej migracji ryb i innych organizmów wodnych itp.):

Obszar oddziaływania prac jest tożsamy z zaznaczonym na mapie zakresem prac. Ich wpływ będzie się ograniczał do niewielkiego fragmentu rzeki Wisły ok. km 602 oraz krótkotrwałego hałasu związanego z pracą maszyn i urządzeń mechanicznych.

W ramach realizowanych prac nie będzie prowadzona wycinka drzew.



Rys.1. Lokalizacja planowanych prac remontowych.

Załączniki:

1. Szczegółowy opis prac.
2. Decyzja nakazowa MWINB Nr 123/2023 z dnia 1.02.2023 r.

Oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, zwanego dalej „RODO”).

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ww. rozporządzenia informuje się, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie. Z Administratorem można kontaktować się za pomocą poczty tradycyjnej na adres ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, za pośrednictwem faxu pod numerem (22) 556-56-02, lub za pośrednictwem poczty elektronicznej: warszawa@rdos.gov.pl
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie następuje za pomocą adresu e-mail: abi.warszawa@rdos.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO, tj. w oparciu o niezbędność do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze.
- 4) Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Warszawie innym odbiorcom:
 - na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego,
 - z uwagi na obowiązek prawny ciążący na Administratorze,
 - o ile przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym,
 - w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi;

- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 6) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa lub przez okres niezbędny do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
- 7) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu;
- 8) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem prawnym. Jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości procedowania w sprawie;
- 10) Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią klauzuli informacyjnej powyżej.

Włocławek 11.06.2023 r
miejsowość, data

DYREKTOR

Piotr Feliniak

.....
podpis wnioskodawcy

ⁱ Zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wymaga prowadzenie, na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnictwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych.

W przypadku gdy działania wymagające zgłoszenia wykraczają poza obszar jednego województwa, zgłoszenia dokonuje się regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym mają być prowadzone te działania.

Zgłoszenia należy dokonać przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, pozwolenia wodnoprawnego lub pozwolenia na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, a jeżeli te pozwolenia nie są wymagane - przed rozpoczęciem działań wymagających zgłoszenia.

Do prowadzenia działań wymagających zgłoszenia, można przystąpić:

- 1) jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia regionalny dyrektor ochrony środowiska nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu;
- 2) nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Przepisów art. 118 nie stosuje się do działań przewidzianych do realizacji w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w trakcie której uzgodniono realizację przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

ⁱⁱ Przepisów art. 118 nie stosuje się do działań o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, obejmujących:

- a) wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych w terminie od dnia 15 sierpnia do końca lutego,
- b) usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych w terminie od dnia 15 sierpnia do końca lutego, poza obszarami Natura 2000, w których przedmiotem ochrony jest siedlisko przyrodnicze nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 26,
- c) usuwanie drzew, których obwód pnia nie przekracza wielkości, o której mowa w art. 83f ust. 1 pkt 3, i krzewów, których wiek nie przekracza 10 lat, porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowę biologiczną, realizowane w terminie do 2 lat od momentu ich powstania,
- e) udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód,
- f) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli lub urządzeń wodnych.

ⁱⁱⁱ Przepisów art. 118 nie stosuje się do rozbiórki i modyfikacji tam bobrowych oraz zasypywania nor bobrów, prowadzonych zgodnie z zezwoleniem, wydanym na podstawie art. 56 ust. 1, 2 lub 2b, lub zarządzeniem, wydanym na podstawie art. 56a ustawy o ochronie przyrody.