



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Łódź, 29 sierpnia 2024 r.

WPN.670.48.2024.ŁSi

Decyzja o warunkach prowadzenia działań

Na podstawie art. 118a ust. 1, 5, 7, 10, 12 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia – działań związanych z realizacją przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu działań wymienionych w art. 227 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka, po rozpatrzeniu:

- wniosku Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz z 22 stycznia 2024 r. (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 02.02.2024 r.), uzupełnionego pismem znak: WL.ZPU.532.5.2024.MP z dnia 26.03.2024 r. (data wpływu od RDOŚ w Łodzi: 29.03.2024 r.);

- raportu oddziaływania na obszar Natura 2000 przedsięwzięcia pn. „Działania wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka

ustalam warunki prowadzenia działań

dla zgłoszonych działań, określonym wnioskiem Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz z 22 stycznia 2024 r., związanych z realizacją przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu działań wymienionych w art. 227 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka. Prace zlokalizowane będą na działce o nr ew. 405, obręb 0001, Miasto Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. Łódzkie, w granicach rezerwatu przyrody „Rawka” oraz w odległości ok. 1,1 km od obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH 100015. Przy prowadzeniu wyżej wymienionych działań należy uwzględnić następujące warunki:

1. Działania przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem tarła i migracji ryb tj. działania przeprowadzić w okresie od 16 sierpnia do 31 grudnia.
2. Działania należy zaplanować i przeprowadzić bez konieczności wycinki drzew i krzewów.
3. Działania należy przeprowadzić z zachowaniem stałego przepływu wód w rzece Rawce.
4. Działania należy prowadzić pod nadzorem inwestorskim przyrodniczym obejmującym w szczególności:
 - kontrolę terenu inwestycji przed rozpoczęciem realizacji działań w celu określenia aktualnych uwarunkowań przyrodniczych,
 - kontrolę terenu inwestycji na etapie prowadzenia działań na okoliczność występowania zwierząt gatunków chronionych, ze szczególnym uwzględnieniem koryta i wydobytego namułu, zadrzewień, zastoisk wody, a także kontrolę lokalizacji zaplecza budowy,
 - umożliwienie opuszczenia terenu inwestycji, a w razie potrzeby przenoszenie (lub nadzór nad przenoszeniem) zwierząt, w tym zwierząt podlegających ochronie, z terenu prowadzonych prac na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków,

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

- kontrolę realizacji prac zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji z zakresu ochrony środowiska przyrodniczego,
- bieżące identyfikowanie zagrożeń w stosunku do gatunków chronionych i formułowanie zaleceń dotyczących konieczności uzyskania zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie.

Czynności prowadzone w ramach nadzoru przyrodniczego powinny być dokumentowane (sporządzanie protokołów zawierających zidentyfikowane zagrożenia oraz zalecenia minimalizujące wpływ na środowisko przyrodnicze). Z prac terenowych należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi sprawozdanie końcowe zawierające wyniki inwentaryzacji, m.in. informacje o stwierdzeniu występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

5. W związku ze stwierdzeniem na terenie planowanych prac inwazyjnego gatunku obcego (IGO) kolczurki klapowanej *Echinocystis lobata* należy nie dopuścić do rozsiewania nasion rośliny. Działania w tym rozplantowanie namułu należy przeprowadzić w sposób ograniczający możliwość rozprzestrzenienia się gatunku wzdłuż rzeki Rawki.
6. W celu ograniczenia zamulenia wód rzeki Rawki, prace należy prowadzić w kierunku zgodnym z biegiem rzeki (w dół rzeki). Zaleca się prowadzenie prac ciężkim sprzętem wyłącznie z brzegu, bez wjeżdżania do koryta oraz stosowanie przerw w pracy, by ograniczyć zamulenie wód poniżej miejsca prowadzonych prac.
7. Prace należy prowadzić w porze dziennej (6 – 22).
8. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego należy wyłączać urządzenia i pojazdy podczas postoju lub przerwy w pracy.
9. Należy stosować urządzenia i pojazdy w dobrym stanie technicznym, należy dobrać typ oraz rodzaj maszyn, tak aby w jak największym stopniu ograniczyć zasięg negatywnego oddziaływania w zakresie drgań i wibracji.
10. Działania przeprowadzić w sposób zapewniający ograniczenie do minimum przekształcenia terenu. Zaplecze budowy oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie. Należy wykorzystywać istniejącą infrastrukturę, w pierwszej kolejności należy wykorzystywać dojazd przez drogi publiczne i inne istniejące drogi dojazdowe.
11. Prace ziemne w pobliżu drzew i krzewów prowadzić ze szczególną ostrożnością, prace w obrębie bryły korzeniowej zaleca się prowadzić ręcznie w celu minimalizacji ryzyka uszkodzenia korzeni przez koparki i inne maszyny.
12. W przypadku potrzeby zorganizowania zaplecza budowy, należy wydzielić (zgodnie z zasadą minimalizacji zajęcia terenu) i zorganizować zaplecze budowy, w obrębie którego przechowywany będzie sprzęt, maszyny, materiały, odpady gromadzone w pojemnikach lub kontenerach oraz spełniające funkcję zaplecza socjalnego (z przenośną toaletą), a także placu manewrowego i postojowego. Zaplecze należy zlokalizować poza rezerwatem przyrody „Rawka” i w odległości co najmniej 50 m od rzeki Rawki. Zaplecze budowy należy zlokalizować w taki sposób, by ograniczyć zajęcie terenów cennych przyrodniczo (np. łąki, tereny podmokłe, tereny przy wodach powierzchniowych, miejsca występowania siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie, stanowiska chronionych gatunków itp.), a przed zajęciem terenu, w ramach nadzoru przyrodniczego, należy dokonać kontroli i oceny danej lokalizacji pod kątem walorów przyrodniczych i spełnienia warunku lokalizacji poza granicami rezerwatu przyrody oraz odległości 50 m od rzeki.
13. Zaplecze należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych i pojemnik do ich przechowywania. W przypadku awarii i wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do neutralizacji wycieku, zebrać zużyty sorbent i zagospodarować go zgodnie z przepisami o odpadach.
14. Zakazuje się napraw i tankowania urządzeń i pojazdów na terenie inwestycji, w obrębie koryta rzeki i jego bezpośrednim sąsiedztwie. Ww. czynności można prowadzić wyłącznie w miejscu do tego przeznaczonym, na utwardzonym podłożu, z nawierzchnią uniemożliwiającą przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w miejscu niezagrożonym zalewem przez rzekę, w odległości co najmniej 50 m od rzeki Rawki. Zaleca się naprawy prowadzić w obrębie wydzielonego zaplecza budowy lub w specjalistycznych warsztatach.
15. Po zakończonym dniu pracy nie należy pozostawiać urządzeń i pojazdów w obrębie koryta rzeki i w jej bezpośrednim sąsiedztwie – parkowanie pojazdów i składowanie urządzeń powinno się zorganizować na zapleczu budowy.

16. Odpady wytworzone w trakcie prowadzonych działań należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach lub kontenerach w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Dopuszcza się składowanie odpadów luzem, jeśli stan chemiczny i właściwości fizyczne na to pozwalają (np. masy ziemne, masy roślinne). W przypadku powstania odpadów niebezpiecznych należy magazynować je oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, na utwardzonym podłożu w obrębie zaplecza budowy. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
17. Wydobyty namuł można gromadzić tymczasowo w przyzmacach w celu odsączenia.
18. W przypadku urobku pochodzącego z odmulania dopuszcza się rozplantowanie go wzdłuż koryta rzeki (w takim przypadku wydobyty namuł nie będzie kwalifikowany jako odpad).
19. Pryzmy namułu oraz rozplantowany namuł powinny zostać skontrolowane w ramach nadzoru przyrodniczego na okoliczność występowania zwierząt podlegających ochronie – w przypadku ich stwierdzenia należy umożliwić im swobodne opuszczenie terenu inwestycji w kierunku rzeki lub przenieść w bezpieczne miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
20. Teren z rozplantowanym namulem należy obsiać wyłącznie rodzimymi gatunkami traw i bylin.
21. Zakazuje się stabilizacji dna, skarp i brzegów koryta rzeki Rawki obejmującej ich umacnianie dodatkowymi materiałami.
22. Po zakończeniu realizacji działań teren należy uporządkować. W przypadku wystąpienia zmian na terenach sąsiednich spowodowanych np. przejazdem i manewrowaniem sprzętem budowlanym należy przeprowadzić prace rekultywacyjne.
23. Zobowiązuje się do zapoznania z warunkami niniejszej decyzji wykonawców przedmiotowych prac.

Uzasadnienie

Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz pismem z dnia 22 stycznia 2024 r. (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 02.02.2024 r.) wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań wymienionych w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Wnioskowane działania dotyczą realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka. Prace zlokalizowane będą na działce o nr ew. 405, obręb 0001, Miasto Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, w granicach rezerwatu przyrody „Rawka” oraz w odległości ok. 1,1 km od obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH 100015.

Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy wniosku z 22 stycznia 2024 r. przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi opracowanie pn. „Raport oddziaływania na obszar Natura 2000 przedsięwzięcia pn. „Działania wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka”. Z uwagi na braki formalne we wniosku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 12 marca 2024 r. znak: WPN.670.48.2024.ŁSi wezwał Zarząd Zlewni w Łowiczu do przesłania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawierającego wszystkie informacje wymagane na podstawie art. 66 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś., ponieważ przesłany do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi dokument nie zawierał informacji wymaganych na podstawie art. 66 ust. 1 pkt 3a, 3b, 11a, 11b ustawy ooś., określając jednocześnie termin przedłożenia stosownego uzupełnienia.

Pismem z dnia 26 marca 2024 r., znak: WL.ZPU.532.5.2024.MP (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 29.03.2024 r.) Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzupełnił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia

20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka, o wymagana przepisami prawa informację.

Do wniosku o wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań wymienionych w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zgodnie z wymogami art. 118a ust. 4 ustawy o ochronie przyrody dołączono: kopię mapy ewidencyjnej oraz wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym prowadzone będą działania, o których mowa w art. 118 ust.1, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, a także dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwo.

Uwzględniając wpływ przy piśmie Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz z 22 stycznia 2024 r. (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 02.02.2024 r.), uzupełnionego pismem znak: WL.ZPU.532.5.2024.MP z dnia 26.03.2024 r. (data wpływu od RDOŚ w Łodzi: 29.03.2024 r.), raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu działań wymienionych w art.. 227 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 26 kwietnia 2024 r., znak: WPN.670.48.2024.ŁSi wezwał Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 o dodatkowe informacje merytoryczne.

Pismem z dnia 25 czerwca 2024 r., znak: WL.ZPU.532.5.2024.MP (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 29.03.2024 r.) Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzupełnił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu działań wymienionych w art.. 227 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka, o dodatkowe informacje.

Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzasadnił, iż planowane do wykonania prace w korycie rzeki Rawka zostały zaplanowane w związku z licznymi interwencjami i zgłoszeniami właścicieli działek Rodzinnych Ogródków Działkowych w Rawie Mazowieckiej, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki w sprawie podjęcia działań mających na celu ochronę przed niszczącymi ich mienie podtopieniami pochodzącymi z wód Rawki. Na wysokości ogródków działkowych na skutek zarastania koryta trzcina oraz odkładania się namułu, szerokość koryta mierzonego przy dnie na ww. odcinku zmniejszyła się z pierwotnego 8-10 m do szerokości 4-5 m. Zmniejszenie przekroju koryta spowodowało podniesienie się poziomu wody w rzece i obecnie przy zwiększonych przepływach spowodowanych opadami występuje zjawisko wylewania się wody z koryta co prowadzi do zalewania okolicznych terenów, w tym do podtapiania przedmiotowych ogródków działkowych. Jak wskazał wnioskodawca liczba podtopień regularnie wzrasta, co prowadzi do powiększania się strat w mieniu działkowiczów.

Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 29 lipca 2020 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Rawka” (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 4552), celem ochrony rezerwatu przyrody „Rawka” jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych w naturalnym stanie typowej rzeki nizinnej średniej wielkości wraz z krajobrazem jej doliny oraz środowiska życia wielu rzadkich i chronionych roślin i zwierząt.

W związku z planowanymi działaniami Zarząd Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem z 7 czerwca 2022 r. (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 14.06.2022 r.) o wydanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody „Rawka”, o którym mowa w art. 15 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Decyzją z 23 sierpnia 2022 r., znak: WPN.6205.65.2022.JHi, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi odmówił wszczęcia postępowania o wydanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody „Rawka”. Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w rezerwacie przyrody „Rawka” obowiązują zakazy, w tym m.in. umyślnego uszkodzenia roślin; niszczenia, umyślnego uszkodzenia, zasobów, tworów i składników przyrody. Zakazy te, w myśl art. 15 ust. 2 powyższej ustawy nie dotyczą m.in. wykonywania działań związanych z bezpieczeństwem powszechnym.

Wnioskowane działania dotyczą realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu działań wymienionych w art.. 227 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne w korycie rzeki Rawki w km 81+760 – 82+600 w miejscowości Rawa Mazowiecka. Prace zlokalizowane będą na działce o nr ew. 405, obręb 0001, Miasto Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. Łódzkie,

w granicach rezerwatu przyrody „Rawka” oraz w odległości ok. 1,1 km od obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH 100015. Planowane roboty przy usuwaniu odsypisk namułu zalegającego na odcinku 840, o m warstwą szerokości 4-5 m i grubości od 0,5 do 1,0 m będą polegały na wydobywaniu namułu z koryta rzeki koparką i złożeniu go na odkład, a następnie po odcieknięciu z niego wody, zostanie przemieszczony z częściowych przewozem w miejsca gdzie zostanie rozplantowany. Teren na który zostanie przemieszczony namuł będzie zagospodarowany, tj. wyplantowany ręcznie i obsiany trawą. Przed przystąpieniem do usuwania odsypisk namułu porastająca koryta rzeki Rawka roślinność zostanie wykoszona i usunięta. Prace przy usuwaniu odmulisk namułu z koryta rzeki będą wykonywane pod nadzorem przyrodniczym. Szczegółowy zakres prac obejmuje:

- wykoszenie porostów ze skarp rzeki, porost gęsty twardy wraz z rozdrobieniem na górnej krawędzi skarpy (w km 81+760-82+600 rzeki Rawka, ok. 6720 m²);
- wykoszenie porostów z dna rzeki porost rzadki twardy wraz z wydobywaniem i rozdrobieniem na górnej krawędzi skarpy (w km 81+760-82+600 rzeki Rawka, ok. 5040 m²);
- jednorazowe oczyszczenie koryta rzeki ze śmieci (odpadów) z wywozem i zagospodarowaniem zgodnie z ustawą o odpadach (w km 81+760-82+600 rzeki Rawka).

Powierzchnia dna rzeki przewidziana do oczyszczenia z namułu – pas dna o długości 840,0m o szerokości śr. 4,5m pow. $F=3780,0 \text{ m}^2$, śr. głębokość wykopu namułu $h=0,6\text{m}$, objętość namułu $V=3780,0 \text{ m}^2 \cdot 0,6\text{m} = 2268,0\text{m}^3$;

- przemieszczenie (rozplantowanie) z częściowym przewozem, namułu z oczyszczenia koparkami koryta rzeki Rawki, po odcieknięciu z niego wody przyjęto, że wydobyty namuł w 30% stanowić będzie wolna woda, w związku z powyższym po odcieknięciu wody ilość urobku do przemieszczenia wynosił będzie 1588,0m³;

- ręczne plantowanie terenu gdzie będzie przemieszczony i rozplantowany namuł (w km 81+760-82+600 rzeki Rawka), powierzchnia terenu gdzie zostanie przemieszczony i rozplantowany namuł: 7940 m²;

- obsianie wyplantowanego terenu, gdzie umieszczono wydobyty namuł, powierzchnia: 7940 m²;

- zapewnienie nadzoru przyrodniczego przy wykonaniu ww. robót (w km 81+760-82+600 rzeki Rawka).

Termin prowadzenia prac został ustalony od 16 sierpnia 2024 r. do 31 grudnia 2024 r. lub od 16 sierpnia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

W przedmiotowej sprawie nie było wymagane uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w trybie art. 98 ustawy ooś ze względu na tożsamość organu prowadzącego postępowanie i organu uzgadniającego, zgodnie z art. 6 ust. 1 ww. ustawy.

Zgodnie z przepisami art. 33-36 ustawy ooś w przedmiotowym postępowaniu zapewniono udział społeczeństwa, jednak w przewidzianym ustawą terminie nie wpłynęły w tej sprawie żadne uwagi i wnioski, wymagające rozpatrzenia.

Obszar Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 kwietnia 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Rawki (PLH100015) (Dz. U. poz. 957). Ww. obszar wyznaczono w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na tym obszarze, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki roślin i zwierząt: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri p.p.* i *Bidention p.p.*, 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe, 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*, 1149 koza *Cobitis taenia*, 1163 głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*, 1337 bóbr europejski *Castor fiber*, 1355 wydra *Lutra lutra*, 1617 starodub łąkowy *Angelica palustris* (= *Ostericum palustre*). Dla tego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań

ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1510 ze zm., Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z 2014 r. poz. 3220 ze zm.), który określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla przedmiotów ochrony.

Obszar Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 położony jest w dolnym odcinku rzeki w stosunku do odcinka objętego wnioskowanymi działaniami, co ma znaczenie w kontekście charakteru planowanych działań, bowiem usuwanie namułu może powodować zamulenie i zanieczyszczenie wód w kierunku obszaru Natura 2000. Najbardziej narażone na ewentualne oddziaływanie planowanych działań są organizmy wodne. W przypadku obszaru Dolina Rawki PLH100015 są to przede wszystkim następujące gatunki będące przedmiotami ochrony tego obszaru: minóg strumieniowy, piskorz, koza, głowacz białopłetwy. Biorąc pod uwagę biologię ww. gatunków, zwłaszcza piskorz i koza związane są z mulistym dnem stanowiącym główne siedlisko ich bytowania. Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 zagrożeniami dla zachowania właściwego stanu ochrony względem minoga strumieniowego są m.in. zanieczyszczenie wód powierzchniowych (zanieczyszczenie wód powierzchniowych wpływa negatywnie na stan populacji przedmiotu ochrony, poprzez utrudnienie, a w skrajnych przypadkach uniemożliwienie realizacji wszystkich procesów populacyjnych np. upośledza rozwój, wzrost, rozmnażanie), regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych (zmiany reżimu hydrologicznego prowadzą do zaniku mikrosiedlisk, w których bytują minogi strumieniowe; często są to wypłylenia o spowolnionym nurcie, które pierwsze podlegają regulacji; problem może dotyczyć dopływów Rawki, w których populacja minoga jest dosyć silna i stanowić może naturalne źródło kolonizatorów dla populacji zasiedlającej koryto główne Rawki), eutrofizacja (eutrofizacja wpływa negatywnie na stan populacji przedmiotu ochrony, poprzez utrudnienie, a w skrajnych przypadkach uniemożliwienie realizacji wszystkich procesów populacyjnych, np. upośledza rozwój, wzrost, rozmnażanie, szczególnie dotyczy to gatunków o wąskim zakresie tolerancji na zanieczyszczenia jakim jest minóg strumieniowy). Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 celami działań ochronnych dla minoga strumieniowego w odniesieniu do poszczególnych wskaźników są:

1. Względna liczebność: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – $<0,01$ os./m².
2. Struktura wiekowa: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – obecna tylko jedna klasa wieku 2 lub 3.
3. Udział gatunku w zespole ryb i minogów: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – $<5\%$.
4. EFI+: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 3.
5. Jakość hydromorfologiczna: Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach c99d i 4c8b – 1,0-2,5 pkt. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowisku beb5 – 2,6-3,4 pkt. (Punkty to średnia arytmetyczna z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku).
6. Stan ekologiczny wody (klasa jakości wody): Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – V.
7. Występowanie niezbędnych mikrosiedlisk: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – sporadyczne występowanie jednego mikrosiedliska i liczne drugiego.

Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 zagrożeniami dla zachowania właściwego stanu ochrony względem piskorza są m.in. zanieczyszczenie wód powierzchniowych (zanieczyszczenie wód powierzchniowych wpływa negatywnie na stan populacji przedmiotu ochrony, poprzez utrudnienie, a w skrajnych przypadkach uniemożliwienie realizacji wszystkich procesów populacyjnych, np. upośledza rozwój, wzrost, rozmnażanie), regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych (zmiany reżimu hydrologicznego prowadzą do zaniku mikrosiedlisk, w których bytują piskorze). Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 celami działań ochronnych dla piskorza w odniesieniu do poszczególnych wskaźników są:

1. Względna liczebność: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – $<0,005$ os./m².
2. Struktura wiekowa: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – brak przynajmniej jednej kategorii lub YOY+JUV=10-50%.
3. Udział gatunku w zespole ryb i minogów: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – $>3\%$.
4. Jakość hydromorfologiczna: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – 3,5-5,0 pkt. (średnia arytmetyczna z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku).

Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 zagrożeniami dla zachowania właściwego stanu ochrony względemkozy są m.in. zanieczyszczenie wód powierzchniowych (zanieczyszczenie wód powierzchniowych wpływa negatywnie na stan populacji przedmiotu ochrony, poprzez utrudnienie, a w skrajnych przypadkach uniemożliwienie realizacji wszystkich procesów populacyjnych, np. upośledza rozwój, wzrost, rozmnażanie), eutrofizacja (eutrofizacja wpływa negatywnie na stan populacji przedmiotu ochrony, poprzez utrudnienie, a w skrajnych przypadkach uniemożliwienie realizacji wszystkich procesów populacyjnych, np. upośledza rozwój, wzrost, rozmnażanie, szczególnie dotyczy to gatunków o wąskim zakresie tolerancji na zanieczyszczenia, jakim jest m.in. koza), regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych (zmiany reżimu hydrologicznego prowadzą do zaniku mikrosiedlisk, w których bytująkozy; często są to wypłylenia o spowolnionym nurcie, które pierwsze podlegają regulacji; problem może dotyczyć dopływów Rawki, w których populacjakozy jest dosyć silna i stanowić może naturalne źródło kolonizatorów dla populacji zasiedlającej koryto główne Rawki). Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 celami działań ochronnych dlakozy w odniesieniu do poszczególnych wskaźników są:

1. Względna liczebność: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 800e, 04f8, 3f5c – 0,005-0,01 os./m². Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na stanowiskach 51da, 33c6, 67bb, 8218 – <0,005 os./m².
2. Struktura wiekowa: Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowisku 800e – obecne wszystkie kategorie; YOY+JUV>50%. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 51da i 3f5c – brak przynajmniej jednej kategorii lub YOY+JUV=10-50%. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na pozostałych stanowiskach – YOY+JUV<10%; niezależnie od obecnej kategorii.
3. Udział gatunku w zespole ryb i minogów: Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 800e i 3f5c – >5%. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 51da, 33c6, 67bb, 04f8, 8218 – 1-5%. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na pozostałych stanowiskach – <1%.
4. EFI+: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 04f8, 8218, 3f5c – 3. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na pozostałych stanowiskach – 4-5.
5. Jakość hydromorfologiczna: Utrzymanie oceny wskaźnika FV na stanowiskach 33c6, 67bb, 3f5c – 1,0-2,5 pkt. Utrzymanie oceny wskaźnika U1 na stanowiskach 51da, 800e, 3f5c – 2,6-3,4 pkt. Utrzymanie oceny wskaźnika U2 na pozostałych stanowiskach – 3,5-5,0 pkt. (Punkty to średnia arytmetyczna z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku).

Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 zagrożeniami dla zachowania właściwego stanu ochrony względemgłowacza białopłetwego są m.in. zanieczyszczenie wód powierzchniowych (zanieczyszczenie wód powierzchniowych wpływa negatywnie na stan populacji przedmiotu ochrony, poprzez utrudnienie, a w skrajnych przypadkach uniemożliwienie realizacji wszystkich procesów populacyjnych, np. upośledza rozwój, wzrost, rozmnażanie), regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych (zmiany reżimu hydrologicznego prowadzą do zaniku mikrosiedlisk, w których bytujągłowacze białopłetwe; często są to wypłylenia o silnym nurcie, które pierwsze podlegają regulacji), eutrofizacja (eutrofizacja wpływa negatywnie na stan populacji przedmiotu ochrony, poprzez utrudnienie, a w skrajnych przypadkach uniemożliwienie realizacji wszystkich procesów populacyjnych, np. upośledza rozwój, wzrost, rozmnażanie, szczególnie dotyczy to gatunków o wąskim zakresie tolerancji na zanieczyszczenia, jakim jestgłowacz białopłetwy). Według planu zadań ochronnych dla obszaru Dolina Rawki PLH100015 celami działań ochronnych dlagłowacza białopłetwego w odniesieniu do poszczególnych wskaźników są:

1. Względna liczebność: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – <0,003 os./m².
2. Struktura wiekowa: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – 1+2<10%; niezależnie od obecności klas.
3. Udział gatunku w zespole ryb i minogów: Utrzymanie oceny wskaźnika U2 – <1%.
4. EFI+: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – 3.
5. Jakość hydromorfologiczna: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – 1,0-2,5 pkt. (średnia arytmetyczna z ocen 6 elementów hydromorfologicznych: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta oraz ciągłość cieku).

6. Mozaika mikrosiedlisk: Utrzymanie oceny wskaźnika FV – liczne występowanie trzech elementów struktury dna.
7. Zarybienia gatunkami gospodarczymi bezpośrednio zagrażającymi głowaczowi białopłetwemu: Utrzymanie oceny wskaźnika U1 – regularne zarybienia prowadzące do stałego wzrostu populacji gatunku gospodarczego.

Spośród gatunków ryb będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty rzekę Rawkę zasiedla także różanka, gatunek ten nie jest jednak obecnie przedmiotem ochrony obszaru Dolina Rawki PLH100015 (standardowy formularz danych dla obszaru). Pod względem siedliskowym różanka jest jednym z najbardziej wyspecjalizowanych gatunków ryb. W wodach płynących ryba ta wybiera miejsca zarośnięte roślinnością zanurzoną, o dnie mulistym, a z powodu specyfiki rozrodu, obecność różanki związana jest z występowaniem małży z rodziny skórkowatych *Unionidae*.

Dla oceny wpływu wnioskowanych działań na walory przyrodnicze rzeki Rawki, w tym na obszar sieci Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015 należało przeanalizować dane z inwentaryzacji przyrodniczej.

W raporcie o oddziaływaniu na obszar Natura 2000 przedstawiono wyniki inwentaryzacji przyrodniczej obejmującej m.in. elektropułowy nakierowane na rozpoznanie ichtiofauny odcinka rzeki Rawki objętego planowanymi działaniami. Podczas badań złowiono 100 osobników ryb należących do 6 gatunków. Podczas odłowów nie stwierdzono występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Dolina Rawki PLH100015, natomiast wykazano obecność różanki, gatunku podlegającego ochronie oraz ujętego w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej. Po uzupełnieniu informacji pozyskanych z elektropułowów w ramach przeprowadzonej na potrzeby raportu inwentaryzacji przyrodniczej, o dane literaturowe uznano, że na badanym obszarze występuje łącznie 14 gatunków ryb i minogów. Powyższe dane uwzględniono w analizie oddziaływania planowanych działań na cele ochrony obszaru Dolina Rawki PLH100015. W raporcie wskazano, że planowana inwestycja może oddziaływać na ichtiofaunę poprzez bezpośredni wpływ związany ze śmiertelnością ryb w trakcie prac oraz pośrednio przez degradację siedlisk. Śmiertelność ryb może być związana ze zniszczeniem ikry lub ryb oraz w wyniku zanieczyszczeń wprowadzonych do wody w trakcie realizacji planowanych działań. Jednocześnie w raporcie przeanalizowano okresy tarła poszczególnych gatunków, wskazując okres, w którym prowadzenie odmulenia rzeki wiązałoby się z najmniejszym oddziaływaniem na ichtiofaunę. Mimo braku wykazania w najnowszych badaniach terenowych obecności gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru Dolina Rawki PLH100015, kierując się zasadą przeczności, wskazano w warunkach niniejszej decyzji ograniczenia w terminach prowadzenia działań i rozwiązania ograniczające oddziaływanie wynikające z zamulenia i zanieczyszczenia wód. Realizacja planowanych działań z uwagi na wrażliwość środowiska, które będzie ulegać przekształceniu, wymaga prowadzenia nadzoru przyrodniczego. Nadzór inwestorski przyrodniczy prowadzony przez osobę mającą odpowiednią wiedzę i kwalifikację w tym zakresie, będzie miał za zadanie współpracę z inwestorem i wykonawcą robót pod kątem minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym egzekwowanie działań minimalizujących negatywny wpływ na środowisko wskazanych w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 oraz wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej, stwierdza się, że planowane działania nie będą miały znaczących negatywnych skutków w odniesieniu do celów ochrony obszaru Dolina Rawki PLH100015, na integralność tego obszaru oraz spójności całej sieci Natura 2000. Realizacja działań polegających na odmuleniu rzeki może stwarzać zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony i z tego względu konieczne jest zastosowanie środków łagodzących oddziaływanie określonych w sentencji niniejszej decyzji w formie warunków prowadzenia działań. Po zastosowaniu środków łagodzących oddziaływanie, realizacja celów działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych w stosunku do organizmów wodnych nie będzie zagrożona – realizacja działań w zakresie wskazanym we wniosku nie utrudni ani nie uniemożliwi ich realizacji. Monitorowanie skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z przeprowadzeniem planowanych działań w odniesieniu do obszaru Natura 2000 będzie realizowane w ramach nadzoru przyrodniczego.

Podsumowując, planowane działania, biorąc pod uwagę ich skalę i lokalizację, a także przeprowadzone dla tego odcinka rzeki rozpoznanie przyrodnicze w zakresie składu ichtiofauny rzeki Rawki, nie powinny znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Rawki PLH100015, w tym w szczególności powodować pogorszenia stanu siedlisk

przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000, wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został on wyznaczony oraz pogorszyć integralność tego obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami, pod warunkiem realizacji działań zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W przypadku konieczności naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, grzybów lub zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, należy uzyskać stosowne zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) na odstępstwa od zakazów, wymienionych w art. 51 i 52, oraz aktach wykonawczych do ustawy dotyczących ochrony gatunkowej grzybów, roślin i zwierząt.

Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 ze zm.) kto stwierdzi obecność w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski, niezwłocznie zgłasza ten fakt wójtowi, burmistrzowi albo prezydentowi miasta, właściwemu ze względu na miejsce stwierdzenia obecności tego IGO w środowisku.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymują:

1. Zarząd Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie
ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
2. Okręg w Skierniewicach Polskiego Związku Wędkarskiego
ul. Brzozowa 4, 96-100 Skierniewice

Sprawę prowadzi: Łukasz Sil, nr tel. 42 66 50 389

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 2018.127.2 z 23.05.2018 ze zm.), dalej „RODO” przedstawiam poniższe informacje:

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem podanych danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, e-mail: sekretariat@lodz.rdos.gov.pl, tel. 42 665 03 70, adres skrytki ePuap /100598750/SkrytkaESP;

INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@lodz.rdos.gov.pl;

CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa. Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążyący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądanie od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określony w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określony w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu