



Siedlce, dnia 7 czerwca 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

**WSTS.670.11.2021.KO.4**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), w związku z art. 118 a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. 2020 r., poz. 55 ze zm.)

po zapoznaniu się z wnioskiem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim z dnia 10 maja 2021 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 13 maj 2021 r.) w sprawie prowadzenia działań na rzece Kostrzyń w km 6+800-8+300 (tj. od dz. o nr ewid. 3 w obrębie Kopcie, gm. Grębków do dz. o nr ewid. 337 w obrębie Gałki, gm. Grębków) w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzeń wodnych, w szczególności ich odpowiedniego stanu technicznego i funkcjonalnego

**ustalam następujące warunki prowadzenia działań:**

- 1) Prace utrzymaniowe, polegające na usunięciu namułu z dna z odkładem urobku na poboczach i ich rozplantowaniu należy prowadzić na rzece Kostrzyń w km 6+800-8+300 (tj. od dz. o nr ewid. 3 w obrębie Kopcie, gm. Grębków do dz. o nr ewid. 337 w obrębie Gałki, gm. Grębków) w terminie od 1 września 2021 r. do 30 listopada 2021 r.;
- 2) Prace będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym – ichtiologa,
- 3) Prace w korycie rzeki będą prowadzone etapami, co 200 - 250 mb, wyłącznie w porze dziennej, z maksymalnym ominięciem pory porannej i wieczornej;
- 4) Całkowity czas realizacji prac w obrębie koryta rzeki Kostrzyń ograniczyć do minimum;
- 5) Prace utrzymaniowe prowadzone będą z jednego brzegu;
- 6) Dopuszczalna głębokość kopania wynosi do 30 cm na 60% długości odcinka 1500 mb tj. łącznie 900 mb,
- 7) Prace należy wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego: odmularka łyżkowa, na podwoziu kołowym lub gąsienicowego, rozplanowanie wydobytego namułu przy użyciu spycharek na podwoziu kołowym lub gąsienicowym z wyrównaniem bronami talerzowymi.  
Wykorzystywany sprzęt należy poddawać codziennej kontroli szczelności podzespołów mechanicznych układów zawierających płynny eksploatacyjne w celu uniknięcia ewentualnych wycieków. Tankowanie pojazdów oraz inne działania związane z wymianą płynów eksploatacyjnych powinny być realizowane w miejscach specjalnie do tego przygotowanych. Należy wyeliminować jałową pracę silników;
- 5) W sytuacji niekontrolowanego wycieku płynów eksploatacyjnych, skażenie należy zneutralizować /pobrać i przekazać go do utylizacji;
- 6) Po zakończeniu dnia pracy sprzęt mechaniczny pozostawiony będzie poza miejscem prowadzonych prac utrzymaniowych – nie przewiduje się tworzenia zaplecza technicznego;
- 7) Wydobyte wraz z namulem organizmy żywe tj. ryby, mięczaki, skorupiaki będą niezwłocznie i z należytą starannością umieszczone w rzece na odcinkach gdzie nie przewiduje się prowadzenia prac utrzymaniowych;



- 8) W trakcie prac związanych z naruszeniem osadów dennych, 100 m poniżej miejsca realizacji prac, należy kontrolować nasycenie wody tlenem, a w przypadku jego spadku poniżej wartości 50% prace należy wstrzymać do czasu poprawienia się warunków tlenowych tj. nasycenia wody tlenem powyżej wartości 50%.  
W sytuacji wtargnięcia na teren gatunków prac gatunków herpeto, -ichtiofauny należy umożliwić im ucieczkę z ww. terenu lub też dokonać ich schwytania/odłowienia i przeniesienia w miejsce poniżej miejsca inwestycji;
- 9) Obecność progów, tam bobrowych i innych piętrzeń poniżej miejsc prowadzonych prac musi być uwzględniona jako bariera dla migracji ryb z miejsc o pogorszonych warunkach tlenowych, a silne obciążenie osadami o dużym zapotrzebowaniu tlenowym może spowodować masowe śnięcia ryb w tak powstałych, zamkniętych zastoiskach;
- 10) Należy zwrócić szczególną uwagę, iż w pierwszej połowie września możliwa jest mocno ograniczona zasobność tlenowa środowiska (niski poziom wód i nadal wysoka temperatura), co w połączeniu z podniesieniem osadów w trakcie robót, może zakończyć się śnięciem ryb;
- 11) Należy zwrócić szczególną uwagę, iż w drugiej połowie listopada może wystąpić pokrywa lodowa, która praktycznie odcina wymianę gazową między wodą a powietrzem, co w przypadku podniesienia osadów może zakończyć się przyduchą i śnięciami ryb pod lodem;
- 12) Drzewa i konary zalegające w poprzek należy umiejscowić wzdłuż brzegu – są one bowiem miejscem spoczynku, kryjówką, a także miejscem rozwoju bazy pokarmowej dla wielu organizmów żywych zasiedlających rzeki;
- 12) Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej. Przy wszystkich pracach zachować należyta staranność;
- 13) O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić tutejszy urząd;
- 14) W ciągu 2 miesięcy od zakończenia prac należy złożyć sprawozdanie z zakresu przeprowadzonych prac.

**Decyzja jest ważna do dnia 31 grudnia 2021r.**

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 15 lutego 2021 r., znak: LU.2.4.532.14.2021.SG Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim dokonał zgłoszenia w trybie art. 118 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w sprawie prowadzenia działań na rzece Kostrzyń w km 6+800-8+300 (tj. od dz. o nr ewid. 3 w obrębie Kopcie, gm. Grębków do dz. o nr ewid. 337 w obrębie Gałki, gm. Grębków) przez usunięcie namułu z dna warstwą do 30 cm na 60% długości odcinka 1500 m tj. łącznie 900 m, z odkładem urobku na poboczach i ich rozplantowaniu przy objętości odkładu do 0,5 m<sup>3</sup>/m brzegu.

Biorąc pod zakres planowanych prac i możliwość naruszenia zakazów dotyczących gatunków podlegających ochronie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Warszawie decyzją z dnia 8 marca 2021 r. znak: WSTS.670.11.2021.KO.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie nałożył obowiązek na Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań dla ww. przedsięwzięcia ze względu na możliwość spowodowania pogorszenia stanu środowiska, a w szczególności na znacząco negatywne oddziaływanie na siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, zwierząt lub grzybów, lub ich siedliska.

Wnioskiem z dnia 10 maja 2021 r., znak: LU.2.4.532.14.2021.SG Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań na rzece Kostrzyń w km 6+800-8+300 (tj. od dz. o nr ewid. 3 w obrębie Kopcie, gm. Grębków do dz. o nr ewid. 337 w obrębie Gałki, gm. Grębków), w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych w szczególności ich odpowiedniego stanu technicznego i funkcjonalnego.

Podczas rozpatrywania niniejszej sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na usunięciu namułu z dna rzeki Kostrzyń warstwą do 30 cm na 60% długości odcinka 1500 m tj. łącznie 900 m, z odkładem urobku na poboczach i ich rozplantowaniu, przy objętości odkładu do 0,5 m<sup>3</sup>/m brzegu. Prace wykonywane będą przy użyciu



sprzętu mechanicznego –odmularka łyżkowa, na podwoziu kołowym lub gąsienicowym, rozplanowanie wydobytego namułu przy użyciu spycharek na podwoziu kołowym lub gąsienicowym z wyrównaniem bronami talerzowymi. Wskazany w wystąpieniu odcinek ciekłu zachowuje naturalny charakter zaliczany do śródlądowych wód powierzchniowych, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Rzeka Kostrzyn stanowi lewy dopływ rzeki Liwiec. Teren wzdłuż ciekłu na przedmiotowym odcinku stanowi w grunt użytkowany rolniczo – łąki i pastwiska. Dno rzeki na wnioskowanym odcinku zostało wypłacone w wyniku akumulacji materiału rzecznoego. Utrudniony odpływ wody w cieklu, spowodowany zwężeniem koryta na skutek zarośnięcia i zamulania, przy jednoczesnym niewielkim spadku poziomu sprzyja osadzaniu się namułów.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy o ochronie przyrody:

- w granicach obszaru Natura 2000 ustanowionego w ramach Dyrektywy Ptasiej (OSO) – Dolina Kostrzynia PLB140009, powołanej w celu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, wymienionych w załącznikach Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE.

Wnioskowany zakres prac wynika z konieczności poprawy drożności ciekłu, który jest odbiornikiem nadmiaru wód z położonych w jego sąsiedztwie użytków rolnych i terenów zabudowanych. W wyniku realizacji prac prognozuje się szybszy odpływ wód z terenów sąsiednich, co powinno je zabezpieczyć przed powodzią i lokalnymi podtopieniami występującymi w okresach wysokich wód.

Na etapie realizacji, inwestycja będzie źródłem oddziaływania w zakresie emisji hałasu oraz gazów do powietrza. Oddziaływania te będą wynikać przede wszystkim z pracy koparki wykorzystywanej do odmulania ciekłu. Jednocześnie, będą one występowały tylko w porze dnia i ustąpią wraz z zakończeniem prac (przewidywany czas wykonywania prac 3-4 tygodnie). Tankowanie koparki oraz wymiana i uzupełnianie jej płynów eksploatacyjnych będą realizowane na wydzielonym stanowisku zabezpieczonym przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby i wód gruntowych, a także powierzchniowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja będzie realizowana w obrębie skarp i koryta Kanału Ł-9, przewidziano środki zabezpieczające środowisko wodne przed możliwością dostania się do niego zanieczyszczeń. Przewidziano również środki minimalizujące wpływ planowanych prac związanych z realizacją przedsięwzięcia na grupy zwierząt, bytujące w obrębie poboczy i skarp ciekłu oraz związane ze środowiskiem wodnym.

Zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 2, 4, 7 i 15 ustawy o ochronie przyrody zakazuje się umyślnego okaleczania lub chwytania, transportu, niszczenia siedlisk lub ostoi będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku lub żerowania oraz umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 4 ww. ustawy, może zezwolić na obszarze swojego działania, tj. na terenie województwa mazowieckiego, w stosunku do gatunków objętych ochroną częściową i ściśle na odstępstwa od ww. zakazów, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie jest to szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7.

Organ ma możliwość wydania zezwolenia wówczas, gdy spełnione są trzy ww. przesłanki, kierując się jednocześnie względami interesu społecznego i słusznego interesu strony. Po zapoznaniu się z materiałem dowodowym, tj. biorąc pod uwagę zakres prac, ich cel oraz oddziaływanie na ożywione komponenty środowiska przyrodniczego stwierdza się, iż istnieją przesłanki do wydania odstępstwa od obowiązujących zakazów. Ustalono także, że w niniejszej sprawie nie ma rozwiązań alternatywnych.

Jak wynika z analizy dokumentacji zastosowanie ma art. 56 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy, gdyż wydanie zezwolenia wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym. Mimo że pojęcie interesu publicznego nie posiada w prawodawstwie swojej definicji, w myśl wyroku Sądu Najwyższego (wyrok SN z dnia 18 listopada 1993 r., III ARN 49/93) ustalono, o jaki konkretny interes chodzi oraz dowiedziono, że jest on na tyle ważny,

że wymaga ograniczenia uprawnień indywidualnych. Spełnienie celu interesu społecznego, w związku z realizacją inwestycji jako działania niezbędnego do zachowania bezpieczeństwa powodziowego, stanowi przesłankę do wydania zezwolenia.

Realizacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, nie będzie znacząco negatywnie wpływać na zachowanie we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji gatunków zwierząt, gdyż: szczegółowo określono zakres prac specjalistycznego nadzoru przyrodniczego, zobowiązano wnioskodawcę do kontrolowania warunków tlenowych wody na fragmencie ciekłu znajdującego się poniżej odcinka objętego robotami.

Biorąc powyższe, rodzaj oraz skalę przedsięwzięcia pod uwagę, stwierdzam jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje Inwestorowi odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce) w terminie 14 dni od daty jego doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

**Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Dorota Starczewska*  
**Naczelnik Wydziału Spraw  
Terenowych w Siedlcach**  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim,  
- wysłano ePUAP,
2. Okręg PZW Siedlce, ul. Wojskowa 6, 08-110 Siedlce
4. aa.