



Siedlce, dnia 4 lipca 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WSTS.670.48.2019.KO.2

DECYZJA

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), w związku z art. 118 a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018 poz. 1614 ze zm.)

po zapoznaniu się z wnioskiem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie Nadzór Wodny w Mińsku Mazowieckim z dnia 13 czerwca 2019 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 28 czerwiec 2019r.) w sprawie prowadzenia działań na rzece Kanał Puznowski na długości 2553,00 mb w km 3+636-6+189, obręb Kalonka, Gocław, gmina Pilawa 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 Kanał Puznowski w km w km 3+636-6+189, teren miejscowości Kalonka, Gocław gmina Pilawa w terminie od 1 września 2019 r. do 10 grudnia 2019 r.
- 2) Prace w korycie rzeki będą prowadzone etapami, co 100 mb, wyłącznie za dnia,
- 3) Dopuszczalna głębokość kopania wynosi do 20 cm na długości 3700 mb,
- 4) Prace należy wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego: koparko odmularka łyżkowa, na podwoziu kołowym lub gąsienicowym o szerokości łyżki od 1,4 do 2,0 m, z odkładem urobku na poboczach i ich rozplantowaniu, przy objętości odkładu do 0,5 m³/mb brzegu.

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) Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym – ichtiologa,
- 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,

2PU + MJ Minichon Mrz
2019-07-10

8990

09.07.2019

1

- 9) Obecność progów, tam bobrowych i innych przestań 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) Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej,
- 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 maja 2019 r., znak: WA.6.4.532.29.2019.TP Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie Nadzór Wodny w Mińsku Mazowieckim 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 Kanał Puznowski na długości 2553,00 mb w km 3+636-6+189 przez usunięcie namułu z dna warstwą do 30 cm na długości 318,00 mb oraz warstwą do 20 cm na długości 2235 mb z odkładem urobku na poboczach i ich rozplantowaniu przy objętości odkładu do 0,5 m³/mb brzegu. Decyzją z dnia 4 czerwca 2019 r. znak: WSTS.670.48.2019.KO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie nałożył obowiązek na Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie Nadzór Wodny w Mińsku Mazowieckim uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań dla ww. przedsięwzięcia ze względu na możliwość spowodowania pogorszenia stanu środowiska, a w szczególności na znacząco negatywne oddziaływania na siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, zwierząt lub grzybów, lub ich siedliska.

Wnioskiem z dnia 13 czerwca 2019 r., znak: WA.6.4.532.29.2019.TP Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie Nadzór Wodny w Mińsku Mazowieckim wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań na rzece Kanał Puznowski w km 3+636-6+189, teren miejscowości Kalonka, Goćław, gmina Pilawa, 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 mechanicznym namułu z dna rzeki Kanał Puznowski warstwą do 30 cm na długości 318,00 mb oraz warstwą do 20 cm na długości 2235 mb z odkładem urobku na poboczach i ich rozplantowaniu, przy objętości odkładu do 0,5 m³/mb brzegu. Prace wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego – koparko omdularka łyżkowa, na podwoziu kołowym lub gąsienicowym o szerokości łyżki od 1,4 do 2,0 m. Wskazany w wystąpieniu odcinek ciek zachowuje naturalny charakter zaliczany do śródlądowych wód powierzchniowych, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa. Ciek Kanał Puznowski stanowi lewy dopływ rzeki Świder. Teren wzdłuż ciek na przedmiotowym odcinku stanowi grunt użytkowany rolniczo – łąki, pastwiska oraz grunty zabudowane stanowiące gospodarstwa rolne. Utrudniony odpływ wody w ciek, spowodowany zwężeniem koryta na skutek zarośnięcia i zamulania, przy jednoczesnym niewielkim spadku dna sprzyja osadzaniu się namulów. Wypłycone koryto rzeki, wskutek odkładania się namułu uniemożliwia spływ powierzchniowy z użytków położonych wzdłuż ciek oraz utrudnia odbiór wód pochodzących z rowów melioracyjnych jak również przepływ wód z górnego odcinka

rzeki, co w znacznym stopniu ogranicza, a często nawet uniemożliwia dostęp mieszkańców m. Kalonka, Gocław, Puznówka do swoich łąk i pastwisk.

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

- Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego Rozporządzeniem Nr 68 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 164, poz. 5193 ze zm.).

Zgodnie z art. 118 ust 1 ustawy o ochronie przyrody prowadzenie robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwłaszcza na terenach, na których znajdują się skupienia roślinności o szczególnej wartości z punktu widzenia przyrodniczego, terenach o walorach krajobrazowych i ekologicznych, terenach masowych lęgów ptactwa, występowania skupień gatunków chronionych oraz tarlisk, zimowisk, przepławek i miejsc masowej migracji ryb i innych organizmów wodnych, następuje na podstawie decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który ustala warunki prowadzenia robót.

W opinii tut. Organu przy planowaniu prac Inwestor, zgodnie z zasadą przezorności wynikającą z art.6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), zobligowany jest do przewidzenia wszelkich następstw ingerencji w środowisko oraz podjęcia działań, które będą im zapobiegały lub będą je ograniczały do pewnego minimalnego stanu akceptowalnego z punktu widzenia ochrony środowiska. W rozstrzygnięciu decyzji zobowiązano inwestora m. in. do ograniczeń czasowych i właściwego korzystania z terenu, tak by prowadzenie prac nie wpłynęło niekorzystnie na obszar, na którym będą one realizowane w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt. Ponadto, nakazano w przypadku stwierdzenia występowania w obrębie wykonywanych prac siedlisk lub gatunków chronionych wstrzymanie prac i wystąpienie o stosowne zezwolenia na ich niszczenie, uszkodzanie bądź przemieszczanie zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej.

Warunki prowadzenia robót ustalono w oparciu o art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, zgodnie z którym prowadzenie robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych następuje na podstawie decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który ustala warunki prowadzenia robót. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej.

W związku z powyższym 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 23, 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.

W przypadku stwierdzenia występowania w rejonie inwestycji siedlisk i gatunków chronionych, powyższa decyzja nie zastępuje uzgodnienia w zakresie przepisów dotyczących ochrony gatunkowej wynikających z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zatem wnikliwa analiza aktów prawnych leży w gestii Inwestora.



upr. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

Dorota Szańciewska
Naczelnik Wydziału
Praw Terenowych w Siedlcach