


OR-I.0003/53/2019

OR-I  
24.04.2019  
mwe

Płock, 23 kwietnia 2019 roku

Wpłynęło do Wydziału  
OR, 1008/2019  
w Starostwie Powiatowym w Płocku  
data 24.04.2019r. podpis 

**Pan**  
**Waldemar Zawadzki**  
**Radny Powiatu Płockiego**

W związku z Pana interpelacją złożoną w dniu 15 kwietnia 2019 r., zarejestrowaną w rejestrze interpelacji pod pozycją OR-I.0003.53.2019, dotyczącą podjęcia działań, celem usunięcia bezwolnie pływających po Jeziorze Zdworskim plastikowych koszy, w załączeniu przedkładam wystąpienie Zarządu Powiatu w Płocku z dnia 18 kwietnia 2019 r., znak: OR-I.0014.5.2019 do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o niezwłoczne podjęcie działań, mających na celu usunięcie plastikowych koszy (fitobarier) pływających w sposób niezorganizowany po Jeziorze Zdworskim oraz podjęcie kontynuacji działań polegających na renaturyzacji jezior w gminie Łąck.

Z poważaniem

  
z up. STAROSTY  
mgr Dorota Zakrzewska  
Dyrektor Wydziału Wodowiska  
i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Zawadzki – Radny Powiatu Płockiego  
za pośrednictwem Biura Rady Powiatu,
2. Wydział Organizacji i Nadzoru w/m
3. ŚR a/a

24.04.2019





Zarząd Powiatu w Płocku

OR-I.0014.5.2019

Płock, 23 kwietnia 2019 r.

**Pan  
Waldemar Kuta  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni we Włocławku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

Zarząd Powiatu w Płocku wnioskuje do Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o niezwłoczne podjęcie działań, mających na celu usunięcie plastikowych koszy (fitobarier) pływających w sposób niezorganizowany po Jeziorze Zdrowskim, powiat płocki.

Kosze te zostały zainstalowane w toni jeziora w 2007 r. w ilości 640 szt i miały służyć poprawie jakości i czystości wód jeziora. Wygradzone barierą, wypełnione roślinnością makrofitową miały być wykorzystywane jako miejsce prób inaktywacji fosforu w osadach dennych jeziora, miejsce prób zastosowania mikroorganizmów w celu mineralizacji osadów oraz jako matecznik małży Racicznicy z obserwacją jej wzrostu i rozrodu.

Od dłuższego czasu fitobariery nie były uzupełniane nowym wkładem, a pozostawione bez nadzoru obecnie pływają po znacznej części jeziora, grzęzną w pasie przybrzeżnych trzcinowisk, zaśmiecają jezioro. Ponadto stanowią zagrożenie dla pływających łodzi, żaglówek czy kajaków.

Przez wiele lat czyniono szereg zabiegów związanych z renaturyzacją Jeziora Zdrowskiego. Jednak w chwili obecnej porzucane plastikowe kosze w toni akwenu wodnego są tego zaprzeczeniem.

Mając powyższe na uwadze, Zarząd Powiatu w Płocku zwraca się o podjęcie pilnych działań, mających na celu uprzątnięcie pływających po Jeziorze Zdrowskim plastikowych koszy.

Ponadto Zarząd Powiatu w Płocku wnioskuje do Zarządu Zlewni we Włocławku, jako organu właściwego w zakresie utrzymania wód Jeziora Zdrowskiego, o kontynuację działań polegających na renaturyzacji jezior w gminie Łąck.

Prowadzone od 2005 r. do 2017 r. zabiegi w ramach programu „Renaturyzacja jezior w gm. Łąck” spowodowały znaczną poprawę jakości wód w Jeziorze Zdrowskim.

Przebudowa przepustu drogowego na cieku Wielka Struga w ciągu drogi powiatowej wraz z budową zastawki z niezbędnymi urządzeniami hydrotechnicznymi, rozbudowa systemu odpływowego z pompowni Dobrzyków – odcinek Ludwików – Jezioro Zdrowskie, wykonanie przelewu awaryjnego z jez. Ciechomickiego do cieku Wielka Struga – pozwoliły kontrolować i ustabilizować poziom wód w jeziorach Zdrowskim, Górskim, Ciechomickim oraz Urszulewskim i Szczutowskim.

Coroczne wykaszanie trzciny z jez. Zdrowskiego na obszarze o powierzchni do 15 ha, w 8 kompleksach, i transport biomasy poza ekosystem jeziora przyczyniło się do znacznego obniżenia trofizmu wód.

Implementacja małej racicznicy zmiennej na sztucznych podłożach do Jeziora Zdrowskiego spowodowała eliminację z wody cząstek zawiesiny i substancji biogenych.

Wynikiem przeprowadzonych przez naukowców na przestrzeni ww. lat badań i doświadczeń było uzyskanie istotnych informacji o Jeziorze Zdrowskim. To dzięki tym działaniom stwierdzono, iż Jezioro Zdrowskie jest zbiornikiem wyjątkowo podatnym na proces wypłykania i eutrofizacji. Geneza jego powstania oraz budowa geologiczna czynią go szczególnie wrażliwym na antropopresję w jego otoczeniu. Dlatego podejmowane w okresie od 2005 do 2017 roku zabiegi rekultywacyjne oparte były na kompleksowym planie działań obejmującym rozpoznanie przyczyn degradacji, a następnie szeroko rozumiany proces likwidacji źródeł zanieczyszczeń.

Koordynatorem działań w ww. okresie z ramienia Marszałka Województwa Mazowieckiego, jako organu wykonującego prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa istotnych m.in. dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, służących polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwieniu jej uprawy – był Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie. Badania i doświadczenia naukowe prowadzone były przez profesorów i studentów Instytutu Ekologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Reforma gospodarki wodnej wprowadzona ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne spowodowała istotne zmiany m.in. w zarządzaniu wodami Skarbu Państwa, które powierzyła Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie.

Z uwagi na to, że Jezioro Zdrowskie, Górskie i Ciechomickie należą do jednych z największych naturalnych zbiorników wodnych na Mazowszu, malowniczo położonych, mających duże znaczenie hydrograficzne, gospodarcze i krajobrazowe, które jednak są szczególnie wrażliwe na antropopresję – Zarząd Powiatu w Płocku wnioskuje o kontynuację działań polegających na renaturyzacji jezior w gminie Łąck.

Zgodnie z art. 22 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.), śródlądowymi wodami płynącymi są wody w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych o ciągłym albo okresowym naturalnym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych.

W myśl art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1476, z późn. zm.), publiczne śródlądowe wody powierzchniowe płynące dzieli się na obwody rybackie.

Obwód rybacki Jeziora Zdrowskiego w zlewni rzeki Wielka Struga Nr 1 znajduje się w pozycji 67 załącznika nr 1 Wykaz obwodów rybackich rzeki Wisła do obecnie obowiązującego rozporządzenia Nr 10/2004 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

z dnia 20 maja 2004 r. w sprawie ustanowienia obwodów rybackich na publicznych śródlądowych wodach powierzchniowych płynących ogłoszonego obwieszczeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 30 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia w sprawie ustanowienia obwodów rybackich na publicznych śródlądowych wodach powierzchniowych płynących.

Ustanowienie obwodu rybackiego na Jeziorze Zdvorskim wskazuje, zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy o rybactwie śródlądowym, iż jezioro to jest śródlądową wodą płynącą.

Zgodnie z art. 240 ust. 4 pkt 8 ustawy Prawo wodne, zarządy zlewni wykonują kompetencje Wód Polskich w zakresie realizacji zadań związanych z utrzymywaniem wód i pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną.

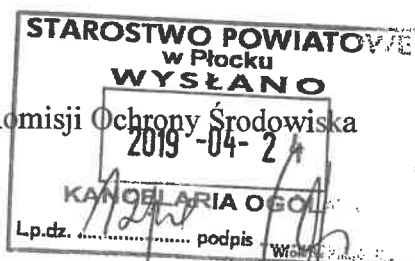
Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Mariusz Bieńk

Otrzymują:

1. Adresat
2. P. Waldemar Zawadzki – Przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska
3. Biuro Rady Powiatu w Płocku
4. ŚR a/a



DYREKTOR BIURZYSTWA  
mgr Dorota Zakrzewska

Biuro  
mgr Dorota Zakrzewska

Otrzymałam Legi  
23.04.2018 MBJ