



WOŚ.II.7322.2.2015.Zdk

Szczecin, dnia 14 sierpnia 2015 r.

URZĄD MIASTA SZCZECINIEK Biurow Obsługi Interesanta	
wpt.	25-08-2015
Nr.	1821
prydzietono	

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 140 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. z 2015 r. poz. 469),
- art. 104, art. 162 § 1 pkt. 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Miasta Szczecinek

- o r z e k a m -

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na kontynuację zabiegów rekultywacyjnych jeziora Trzesiecko w miejscowości Szczecinek (obejmujących m. innymi wprowadzenie do wód powierzchniowych jeziora Trzesiecko substancji hamujących rozwój glonów celem przywrócenia naturalnych procesów zachodzących w ekosystemie zbiornika wodnego), poprzez:

- dozowanie w latach 2016 – 2020 koagulanta (siarczan żelaza) do jeziora z dwóch aeratorów stacjonarnych pozwalającego na rozpuszczenie w naitlenianej wodzie około 20 kg koagulanta miesięcznie z każdego,
- wykonanie w m-cu kwietniu w latach 2016 do 2020 zabiegu mobilnej aeracji pulwerizacyjnej połączonej z precyzyjną inaktywacją fosforu, na powierzchni całego jeziora (zabieg ten polega na intensywnym natlenianiu strefy przydennej z jednoczesnym podawaniem siarczanu żelaza w mikrodawkach, średnio 3 kg/ha, dostosowanych do zawartości fosforu w wodzie danej strefy),
- wykonaniu w m-cu maju w latach 2016 do 2020 ponownego zabiegu mobilnej aeracji pulwerizacyjnej połączonej z precyzyjną inaktywacją fosforu,
- wykonaniu w m-cu lipcu w latach 2016 do 2020 ponownego zabiegu mobilnej aeracji pulwerizacyjnej połączonej z precyzyjną inaktywacją fosforu.

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- wykonwania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym,
- wykonwania badań zmienności powierzchniowej zawartości związków fosforu w wodzie przed i po każdym zabiegu;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzpz.pl, www.wzpz.pl

3) zachowania należyte] staranności przy transporcie, załadunku oraz aplikacji koagulantów do wód jeziora, w celu uniknięcia niekontrolowanego wycieku i wprowadzenia jego nadmiernej ilości do wód jeziora,

4) zachowania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze aeratorów stacjonarnych oraz aeratora mobilnego,
5) wykonywania systematycznych badań osadów i wód jeziora i sporządzania raportów z przeprowadzanych badań po zakończeniu każdego etapu planowanych prac,
6) prowadzenia działań zmierzających do ograniczenia spływów zanieczyszczeń ze zlewni jeziora,

7) prowadzenia działań zmierzających do ochrony strefy brzegowej celem stwarzania dogodnych warunków do rozwoju makrofitów zanurzonych i wynurzonych,
8) prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z prowadzonymi pracami z określaniem wymaganych i stosowanych dawek preparatu,

9) każdorazowego powiadamiania Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydziału Ochrony Środowiska w Szczecinie o wszelkich zmianach prowadzanych w trakcie wykonywania zabiegów rekultywacyjnych.

III. Ustalić termin ważności pozwolenia na wprowadzenie do wód ww. substancji hamujących rozwój glonów, na okres do dnia 31 grudnia 2020 r. z jednoczesnym stwierdzeniem wygaśnięcia dotychczasowego pozwolenia udzielonego decyzją z dnia 09 lutego 2011 r. znak WRIOŚ-II-ZdK/6250/277/10/11.

IV. Uczyńć wykonawcę prac rekultywacyjnych odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonywania decyzji.

V. Stwierdzić że niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Decyzja oraz operat wodnoprawny muszą się znajdować u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie

Miasto Szczecinek wystąpiło z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na kontynuację zabiegów rekultywacyjnych jeziora Trzesiecko (obejmujących m. innymi) wprowadzenie do wód powierzchniowych substancji chemicznych hamujących rozwój glonów). Do wniosku dołączono: ocenę efektywności działań rewitalizacyjnych podjętych w 2014 r. sporządzoną przez Instytut Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

oraz ocenę efektu ekologicznego zabiegu rekultywacji prowadzonego w latach 2005 – 2012 na jeziorze Trzesiecko, sporządzoną przez Katedrę Biologii Środowiskowej Politechniki Koszalińskiej.

W związku z nie dołączeniem do wniosku (wymaganym zgodnie z zapisem art. 131 ust. 2 pkt. 1 i 3 ustawy Prawo wodne) operatu wodnoprawnego oraz opisu prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonego w języku nietechnicznym, wezwano wnioskodawcę do jednoznaczego sprecyzowania wniosku oraz dostarczenia brakujących dokumentów.

W dniu 26.06.2015 otrzymano 1 egz. operatu wodnoprawnego (tylko wersja pisemna) na rekultywację jeziora Trzesiecko, sporządzonego w maju 2015 r. Wezwaniem z dnia 09 lipca 2015 r. ponownie wezwano wnioskodawcę o: dołączenie do wniosku opisu prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonego w języku nietechnicznym oraz dostosowanie przedłożonego operatu wodnoprawnego do wszystkich wymagań określonych w art. 132 ustawy Prawo wodne.

Po otrzymaniu w dniu 23.07.2015 r. poprawionego operatu wraz ze streszczeniem w języku nietechnicznym, zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego przesłano do stron postępowania oraz podano do publicznej wiadomości, umieszczając je na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Miejskiego w Szczecinku oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydziału Zamiejscowego Urzędu w Koszalinie.

W toku postępowania - nie wniesiono uwag do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

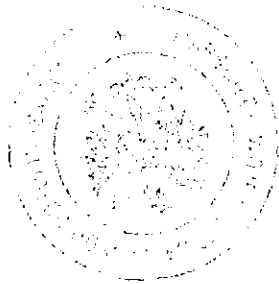
Planowane wprowadzenie do wód powierzchniowych jeziora Trzesiecko substancji hamujących rozwój glonów celem przywrócenia naturalnych procesów zachodzących w ekosystemie zbiornika wodnego jest kontynuacją dotychczas wykonywanych prac. Z przedłożonych opinii wynika celowość kontynuacji zabiegów z częstotliwością oraz wielkościami dawek koagulantu uwzględnioną w niniejszym pozwoleniu uwzględniając wniosek Miasta Szczecinek, w niniejszym pozwoleniu ujęto całość zabiegów związanych z wprowadzeniem do wód powierzchniowych substancji chemicznych hamujących rozwój glonów (z terminami planowanych zabiegów podanymi we wniosku), wygaszając jednocześnie dotychczasowe pozwolenie wodnoprawne z dnia 09 lutego 2011 r. znak WRIOŚ-II-ZdK/6250/277/10/11.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

o. p. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Biżkowska
Kierownik
Wydziału Srodowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Srodowiska



Otrzymują:

1. Miasto Szczecinek

Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

70-421 Szczecin Al. Wyzwolenia 105

3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie

75-838 Koszalin, ul. Łużycka 55

4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Srodowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2

tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06

bturozamn@wzp.pl, www.wzp.pl