



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7322.174.2017

Poznań, dnia 29 grudnia 2017 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 9, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i ust. 7 pkt 1, pkt 2, pkt 4 i pkt 6, art. 140 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rogoźno z siedzibą przy ul. Nowej 2, 64-610 Rogoźno, reprezentowanej przez Burmistrza Rogoźna

**ORZEKAM**

- I. **Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód powierzchniowych Jeziora Budziszewskiego i Jeziora Rogoźno substancji hamującej rozwój glonów, w następującym zakresie:**
1. Wprowadzenie do wód powierzchniowych Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego substancji hamujących rozwój glonów, w następujących dawkach i terminach:
- a. Harmonogram prac w pierwszym roku rekultywacji (rok 2018)

Zabieg	Termin wykonania zabiegu	Uwagi
Wykonanie zabiegu mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego przy użyciu chlorku magnezu. Maksymalna dawka wykorzystana podczas 2 zabiegów wyniesie: 2 780 kg dla Jeziora Rogoźno, 3 260 kg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość chlorku magnezu wykorzystana w 2018 r. wyniesie 6 040 kg.	marzec-kwiecień 2018 r.	względnie bezwzględnie
Uruchomienie stałej strefy inaktywacji fosforu na dnie Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego położnym na głębokości powyżej 5 m za pomocą preparatu SINO BENT Maksymalna dawka wykorzystana dla utworzenia stałej strefy inaktywacji fosforu wyniesie: 1,74 Mg dla Jeziora Rogoźno i 17,76 Mg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość SINO BENTU wykorzystana w 2018 r. wyniesie 19,5 Mg.	kwiecień 2018 r.	-
Intensywne zarybienie Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego wiosennym narybkiem szczupaka, sandacza, z dodatkiem suma (łącznie 1000 szt./ha).	maj 2018 r.	-

Uruchomienie aeratora pulweryzacyjnego na Jeziorze Rogoźno.	maj 2018 r.	-
Wykonanie zabiegu mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego przy użyciu siarczanu żelaza. Maksymalna dawka wykorzystana podczas 10 zabiegów wyniesie: 8 340 kg dla Jeziora Rogoźno i 9 780 kg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość siarczanu żelaza wykorzystana w 2018 r. wyniesie 18 120 kg.	maj-grudzień 2018 r.	względnie bezwietrzne
Zarybienie Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego jesiennym narybkiem szczupaka, sandacza, z dodatkiem suma (łącznie 20 kg/ha).	październik 2018 r.	-
Monitoring jakości wód i osadów dennych Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego – 4 razy w roku.	kwiecień, czerwiec, sierpień i listopad	-

b. Harmonogram prac w drugim roku rekultywacji (rok 2019)

Zabieg	Termin wykonania zabiegu	Uwagi
Wykonanie zabiegu mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego przy użyciu chlorku magnezu. Maksymalna dawka wykorzystana podczas 1 zabiegu wyniesie: 1 390 kg dla Jeziora Rogoźno i 1 630 kg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość chlorku magnezu wykorzystana w 2019 r. wyniesie 3 020 kg.	marzec-kwiecień 2019 r.	względnie bezwietrzne
Wzmocnienie stałej strefy inaktywacji fosforu na dnie Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego położnym na głębokości powyżej 5 m za pomocą preparatu SINOBENT. Maksymalna dawka wykorzystana dla wzmocnienia stałej strefy inaktywacji fosforu wyniesie: 1,74 Mg dla Jeziora Rogoźno i 17,76 Mg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość SINOBENTU wykorzystana w 2019 r. wyniesie 19,5 Mg.	maj 2019 r.	-
Intensywne jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego zbiornika wiosennym narybkiem szczupaka, sandacza, z dodatkiem suma (łącznie 1 000 szt./ha)	maj 2019 r.	-
Wykonanie zabiegu mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego przy użyciu siarczanu żelaza. Maksymalna dawka wykorzystana podczas 5 zabiegów wyniesie: 4 170 kg dla Jeziora Rogoźno i 4 890 kg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość siarczanu żelaza wykorzystana w 2019 r. wyniesie 9 060 kg.	maj-listopad 2019 r.	względnie bezwietrzne
Zarybienie jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego jesiennym narybkiem szczupaka, sandacza, z dodatkiem suma (łącznie 20 kg/ha).	październik 2019 r.	-
Monitoring jakości wód i osadów dennych jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego – 4 razy w roku.	kwiecień, czerwiec, sierpień i listopad 2019 r.	-

c. Harmonogram prac w trzecim roku rekultywacji (rok 2020)

Zabieg	Termin wykonania zabiegu	Uwagi
Wykonanie zabiegu mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego przy użyciu chlorku magnezu. Maksymalna dawka wykorzystana podczas 1 zabiegu wyniesie: 1 390 kg dla jeziora Rogoźno i 1 630 kg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość chlorku magnezu wykorzystana w 2020 r. wyniesie 3 020 kg.	marzec-kwiecień 2020 r.	względnie bezwzględne
Wzmocnienie stałej strefy inaktywacji fosforu na dnie jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego położonym na głębokości powyżej 5 m za pomocą preparatu SINOVENT. Maksymalna dawka wykorzystana dla wzmocnienia stałej strefy inaktywacji fosforu wyniesie: 1,74 Mg dla Jeziora Rogoźno i 17,76 Mg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość SINOVENTU wykorzystana w 2020 r. wyniesie 19,5 Mg.	maj 2020 r.	-
Intensywne zarybienie Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego wiosennym narybkiem szczupaka, sandacza, z dodatkiem suma (łącznie 1 000 szt./ha).	maj 2020 r.	-
Wykonanie zabiegu mobilnej aeracji pulweryzacyjnej z precyzyjną inaktywacją fosforu na powierzchni jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego przy użyciu siarczanu żelaza. Maksymalna dawka wykorzystana podczas 5 zabiegów wyniesie: 4 170 kg dla jeziora Rogoźno i 4 890 kg dla Jeziora Budziszewskiego. Sumaryczna ilość siarczanu żelaza wykorzystana w 2020 r. wyniesie 9 060 kg.	maj-listopad 2020 r.	względnie bezwzględne
Zarybienie jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego jesiennym narybkiem szczupaka, sandacza, z dodatkiem suma (łącznie 20 kg/ha).	październik 2020 r.	-
Monitoring jakości wód i osadów dennych Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego – 4 razy w roku	kwiecień, czerwiec, sierpień i listopad 2020 r.	-

**II. Zobowiązać Wnioskodawcę, do:**

Wykonywania badań stanu biologicznego i fizykochemicznego wód Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego, zgodnie z operatem wodnoprawnym .

**III. Zastrzec, że:**

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.

**IV. Określić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, na okres 3 lat, tj. od dnia 29.12.2017 r. do dnia 29.12.2020 r.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 14.11.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Gminy Rogoźno z siedzibą przy ul. Nowej 2, 64-610 Rogoźno, reprezentowanej przez Burmistrza Rogoźna o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód powierzchniowych Jeziora Budziszewskiego i Jeziora Rogoźno substancji hamującej rozwój glonów. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny „Operat wodnoprawny na przeprowadzenie rekultywacji wód Jeziora Budziszewskiego i Jeziora Rogoźno” oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Celem wprowadzania do wód powierzchniowych Jeziora Budziszewskiego i Jeziora Rogoźno substancji hamującej rozwój glonów jest poprawa jakości wód w ww. wodach powierzchniowych. Zastosowane metody są metodami nowatorskimi, proekologicznymi, bez skutków ubocznych dla środowiska, które nie ingerują głęboko w ekosystem, lecz uruchamiają naturalne procesy homeostatyczne, umożliwiające powrót wód powierzchniowych do dobrego stanu ekologicznego (Gołdyn i in. 2014). Są to następujące metody: podawanie środków strącających fosfor tj. chlorku magnezu i siarczanu żelaza PIX (środki podawane do wody podczas aeracji mobilnej), podawanie preparatu SINOBENT w strefę głęboczków obu jezior (głębokość przekraczająca 5 m), aeracja wód naddennyh jeziora Rogoźno za pomocą aeratora pulweryzacyjnego, wykonanie zabiegu biomanipulacji, polegającego na odłowieniu nadmiaru ryb karpiowatych i zarybieniu narybkiem gatunków drapieżnych, wykonanie dodatkowych zabiegów inaktywacji fosforu siarczanem żelaza oraz kontynuowanie zarybiania narybkiem ryb drapieżnych w kolejnych latach w zależności od rezultatów uzyskanych podczas trzech pierwszych lat rekultywacji, wykonanie ewentualnych zabiegów wykaszania roślinności podwodnej lub jej nasadzenia w przypadku braku jej rozwoju lub zbyt intensywnego wzrostu w strefach użytkowanych przez wędkarzy i kąpiących się. Uzupelnienie ww. metod o inne proekologiczne metody rekultywacyjne umożliwi znaczną poprawę jakości wód Jeziora Rogoźno i Jeziora Budziszewskiego, celem przywrócenia dawnych ich cech użytkowych i przyrodniczych poprzez ograniczenie widocznych skutków ich degradacji. Osiągnięty efekt przyczyni się do wzrostu atrakcyjności turystycznej akwenów i stworzy warunki do wypoczynku i rybołówstwa, bowiem dodatkowym efektem stanie się poprawa warunków bytowania ichtiofauny zamieszkującej jeziora.

W toku postępowania wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca złożył stosowne uzupełnienia.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, Marszałek Województwa Wielkopolskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiocie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Strony postępowania, pismem znak: DSR-II-1.7322.174.2017 z dnia 7.12.2017 r., zostały powiadomione o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Jednocześnie, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przed wydaniem rozstrzygnięcia Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

W przypadku postępowania w sposób niezgodny z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte bez odszkodowania. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania ustaleń niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do organu wyższego stopnia, za pośrednictwem organu I instancji, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 247,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych - ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP Nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka*  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Rogoźno (ePuap)
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych (ePuap)
3. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Poznaniu Filia w Pile  
ul. Motylewska 7, 64-920 Pila
4. Przedsiębiorstwo Produkcji Rybackiej, Usługowej i Przetwórczej „Maj” sp. z o. o.  
ul. Rogozińska 95, 62-100 Wągrowiec
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2



Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego  
61-714 Poznań  
Poznań  
al. Niepodległości 34

Poznań, 2017-12-29

URZĄD MIEJSKI  
W ROGOŹNIE  
KANCELARIA

Data  
wpł. 02-01-2018

L/Dz. 46

Ilość ark. Podpis

*20-21*  
*12-22*

*AK*

Gmina Rogoźno  
64-610 Rogoźno  
Rogoźno  
Nowa 2

**DSR-II-1.7322.174.2017**

**DECYZJA**

**pozwolenie równoprawne na wniosek Gminy Rogoźno**

W załączeniu przesyłam decyzje Marszałka Województwa wielkopolskiego znak DSR-II-1.7322.174.2017 z dnia 29.12.2017 r.

**Załączniki:**

1. DSR.II.1.7322.174.2017PDF.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2017-12-29T15:52:04.223+01:00

**Podpis elektroniczny**

