



Poznań, dnia 29 stycznia 2021 r.
Za dowodem doręczenia!

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RUZ.4210.227m.2020.PC.7

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust 1 pkt 1, art. 389 pkt 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a tiret piąte, art. 400 ust 1, art. 401 ust. 1, art. 403 ust 1, art. 407 ust 1 i 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2020 r., poz. 310 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji, ul. Spychalskiego 34, 61-553 Poznań o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rekultywację wód powierzchniowych Jeziora Maltańskiego, położonego w miejscowości Poznań, gm. M. Poznań, pow. poznański, poprzez inaktywację fosforu metodą chemiczną z zastosowaniem środka koagulacyjnego oraz zabiegi biomanipulacyjne

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

orzeka

I. Udzielić Poznańskim Ośrodkom Sportu i Rekreacji, ul. Spychalskiego 34, 61-553 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego obejmującego rekultywację wód powierzchniowych Jeziora Maltańskiego, położonego w miejscowości Poznań, gm. M. Poznań, pow. poznański o następującej charakterystyce:

1. Cel prowadzenia zabiegu rekultywacji – poprawa jakości wód powierzchniowych Jeziora Maltańskiego, zmierzająca do jego bezpiecznego użytkowania rekreacyjnego w zakresie kąpieliska oraz jako obiektu wykorzystywanego w sportach wodnych.

2. Lokalizacja prowadzonych prac rekultywacyjnych:

– działki, na których położone jest Jezioro Maltańskie:

Numery działek	Arkusz mapy	Obręb	Gmina
5/6, 6/1	05	Komandoria	M. Poznań
2/3, 1/15	07		
4, 5/2, 6/2, 11/2, 14/3, 15/2, 15/3, 17, 19, 21, 25/2, 26, 30	09		
1, 3, 6, 7, 8, 9/3, 9/4, 9/8, 9/10, 9/12, 10, 11, 12, 15/1, 22, 23	10		
4, 5, 6, 7, 16/1, 16/2, 17, 18, 21	20		
1/5, 2, 3/6	21		
1/16	27		
2/3, 3/4, 3/5	02	Chartowo	

3. Zakres rekultywacji

a) zabiegi rekultywacyjne, tj.:

- inaktywacja fosforu metodą chemiczną z zastosowaniem środka koagulacyjnego (siarczanu żelaza (PIX) oraz chlorku magnezu),
- biomanipulacja, poprzez zarybianie rybami drapieżnymi oraz odłów nadmiaru ryb karpiowatych.

b) substancje chemiczne odpowiedzialne za właściwy przebieg ww. procesów:

Preparat	Dawka
Siarczan żelaza (PIX) – aplikacja do toni wodnej	4-6 kg/ha
Chlorek magnezu – aplikacja do toni wodnej	10 kg/ha

4. Szczegółowy harmonogram prac:

a) w pierwszym, drugim, trzecim, piątym, szóstym i siódmym roku prowadzonej rekultywacji:

Poz.	Zakres prac	Termin wykonania
1	Wykonanie zabiegów (2-4 razy) inaktywacji fosforu na powierzchni całego jeziora przy użyciu chlorku magnezu	marzec-kwiecień
2	Intensywne zarybianie zbiornika wiosennym narybkiem szczupaka i sandacza (łącznie 1000 szt./ha)	maj
3	Wykonanie zabiegów (13-16 razy) inaktywacji fosforu na powierzchni całego jeziora przy użyciu siarczanu żelaza	maj-listopad
4	Zarybianie zbiornika jesiennym narybkiem szczupaka i sandacza (łącznie 20 kg/ha)	październik
5	Monitoring jakości wód	1-2 razy/miesiąc w okresie kwiecień-październik

b) w czwartym i ósmym roku prowadzonej rekultywacji:

Poz.	Zakres prac	Termin wykonania
1	Wykonanie zabiegów (2-4 razy) inaktywacji fosforu na powierzchni całego jeziora przy użyciu chlorku magnezu	marzec-kwiecień
2	Intensywne zarybianie zbiornika wiosennym narybkiem szczupaka i sandacza (łącznie 1000 szt./ha)	maj
3	Wykonanie zabiegów (13-16 razy) inaktywacji fosforu na powierzchni całego jeziora przy użyciu siarczanu żelaza	maj-listopad
4	Odłów nadmiaru ryb karpiowatych	listopad
5	Monitoring jakości wód	1-2 razy/miesiąc w okresie kwiecień-październik

5. Okres prowadzenia rekultywacji: od marca do listopada każdego roku prowadzonych prac rekultywacyjnych.

6. Planowany do uzyskania efekt ekologiczny – zabiegi rekultywacyjne, o których mowa w pkt. 1.3.a. niniejszej decyzji spowodują obniżenie koncentracji związków azotu oraz fosforu w toni wodnej, co prowadzić będzie do zmniejszenia intensywności rozwoju fitoplanktonu oraz poprawy przezroczystości wody.

III. Zobowiązać użytkownika do:

1. Prowadzenia prac rekultywacyjnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Utrzymywania urządzeń i instalacji służących do rekultywacji w pełnej sprawności technicznej.
3. Prowadzenia rejestru prowadzonych prac i czynności związanych z przedmiotową rekultywacją wód Jeziora Maltańskiego w szczególności w zakresie rekultywowanej powierzchni (ha) oraz ilości zużytych preparatów (kg).
4. Prowadzenia zabiegów rekultywacyjnych tj.: inaktywacja fosforu metodą chemiczną z zastosowaniem środka koagulacyjnego w godzinach wczesnorannych.
5. Wprowadzenia zakazu kąpeli, tzw. karencji ok. 6 godzin po wykonanym zabiegu rekultywacyjnym tj.: inaktywacja fosforu metodą chemiczną.
6. Oznaczenia oraz zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych miejsca magazynowania siarczanu żelaza (PIX) w trakcie wykonywania zabiegu rekultywacyjnego tj.: inaktywacja fosforu metodą chemiczną.
7. Zabezpieczenia przed przedostaniem się środków chemicznych (siarczanu żelaza (PIX) oraz chlorku magnezu) w sposób niekontrolowany do wód jeziora i do ziemi.
8. Prowadzenia w ciągu prowadzonych prac (z częstotliwością 1-2 razy w miesiącu w okresie od kwietnia do października każdego roku) badań jakości wód powierzchniowych jeziora w zakresie stężenia azotu: amonowego, azotynowego, azotanowego, organicznego i ogólnego, stężenia fosforu rozpuszczonego i ogólnego, odczynu wód, przewodności elektrolitycznej, koncentracji tlenu, koncentracji chlorofilu oraz składu ilościowego i jakościowego fitoplanktonu i zooplanktonu.
9. Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód, spowodowanych wykonaniem prac rekultywacyjnych objętych udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

IV. Zastrzegam, że:

1. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. 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. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na rekultywację wód powierzchniowych Jeziora Maltańskiego, na 8 lata licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 03.09.2020 r., do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął przekazany przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wniosek Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji, ul. Spychalskiego 34, 61-553 Poznań o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na rekultywację wód powierzchniowych Jeziora Maltańskiego, położonego w miejscowości Poznań, gm. M. Poznań, pow. Poznański, poprzez inaktywację fosforu metodą chemiczną z zastosowaniem środka koagulacyjnego oraz zabiegi biomanipulacyjne.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 16.09.2020 r., znak: PO.RUZ.4210.227m.2020.PC.1, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca

1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w złożonych dokumentach, a także na podstawie art. 50 i 54 Kpa do złożenia wyjaśnień.

W odpowiedzi na powyższe Wnioskodawca pismem z dnia 01.10.2020 r. (02.10.2020 r. data wpływu do tut. organu) przedłożył niekompletne uzupełnienia i wyjaśnienia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 04.11.2020 r., znak: PO.RUZ.4210.227m.2020.PC.2, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wezwał Wnioskodawcę do ponownego uzupełnienia braków w złożonych dokumentach, a także na podstawie art. 50 i 54 Kpa do złożenia wyjaśnień.

Wnioskodawca pismem z dnia 22.10.2020 r. (data wpływu do tut. organu 22.10.2020 r.) złożył wniosek o przedłużenie terminu na usunięcie i uzupełnienie braków w złożonych dokumentach oraz na złożenie wyjaśnień.

Następnie Wnioskodawca pismem z dnia 19.11.2020 r. (data wpływu do tut. organu 02.12.2020 r.) złożył kompletne wyjaśnienia i uzupełnienia.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 09.12.2020 r., znak: PO.RUZ.4210.296m.2020.PC.2 powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW WP w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Poznania.

W trakcie postępowania administracyjnego strony postępowania nie skorzystały z możliwości wypowiedzenia się i zgłoszenia uwag.

Po zapoznaniu się z dokumentami Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich stwierdza co następuje.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret piąte ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Stosownie do art. 389 pkt 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na rekultywację wód powierzchniowych.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;

- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej Wnioskodawca dołączył ocenę wodnoprawną wydaną decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z dnia 29.06.2020 r., znak: PO.RZŚ.422.46m.2020.KS.

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny pn. „Operat wodnoprawny na przeprowadzenie procesu rekultywacji Jeziora Maltańskiego w Poznaniu” sporządzony w sierpniu 2020 r. wraz ze streszczeniem w języku niespecjalistycznym.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, że celem planowanej rekultywacji Jeziora Maltańskiego jest poprawa jakości wód zbiornika, zmierzająca do jego bezpiecznego użytkowania rekreacyjnego w zakresie kąpieliska oraz jako obiektu wykorzystywanego w sportach wodnych. Osiągnięcie tego celu będzie możliwe poprzez zastosowanie zabiegów rekultywacyjnych tj. inaktywacja fosforu metodą chemiczną z zastosowaniem środka koagulacyjnego oraz zabiegi biomanipulacyjne polegające na zarybianiu rybami drapieżnymi oraz odłowieniu nadmiaru ryb karpiowatych.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, tut. organ w pkt I. niniejszej decyzji, ustalił cel i zakres korzystania z wód, zaś w pkt II. nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia. W pkt III. wskazał zastrzeżenia wynikające m. in. z art. 415 i 417 Prawa wodnego dotyczące możliwości cofnięcia, ograniczenia lub cofnięcia za odszkodowaniem pozwolenia wodnoprawnego, a także powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie z którym 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. Pouczył również, że zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.

Nadto należy zauważyć, iż stosownie do art. 396 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

W świetle powyższego tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Prowadzenie prac rekultywacyjnych na Jeziorze Maltańskim nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 Prawa wodnego, jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego. W tym nie narusza celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie: JCWP PLRW600017185899 i nazwie „Cybina” oraz jednolitych części wód podziemnych o kodzie JCWPd PLGW600060, na których zlokalizowane jest przedmiotowe korzystanie z wód.

Podsumowując, wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR
B. Nowak
Bogumił Nowak

Rozdzielnik:

- ① 1. Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji, ul. Spychalskiego 34, 61-553 Poznań
2. Parafia Rzymskokatolicka pw. Jana Jerozolimskiego Za Murami, ul. Świętojańska 1, 61-113 Poznań
3. Prezydent Miasta Poznania, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
4. Zarząd Dróg Miejskich, ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Al. Niepodległości 18, 61-713 Poznań
6. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Gospodarowania Mieniem (RUM)
7. PGW Wody Polskie ZZ w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
8. aa

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI)

Na podstawie art. 398 ust. 1, ust. 3 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 224,88 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

PC

