



MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Warszawa, dnia 27 lutego 2020 r.

DOK.DOK3.9700.67.2019.US

PW-114825

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 t.j.), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. i oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 394 ust. 1 pkt 12 i ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 2, art. 400 i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Andrzeja Kołodziejczyka, postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie nowego urządzenia wodnego – basenu portowego (zatoki postojowej) o wymiarach w planie 7,0 x 16,0 m. i rzędnej dna 113,35 m n.p.m. [Kr60],
- rozbiórkę istniejącego urządzenia wodnego – umocnienia nabrzeża na terenie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach, dł. około 20 mb.,
- wykonanie nowego urządzenia wodnego – umocnienia nabrzeża na terenie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach, dł. około 40 mb.,
- wykonanie przy nabrzeżu nowego urządzenia wodnego – pomostu stałego o wymiarach 3,0 x 25,0 m. umożliwiającego cumowanie jednostek RZGW,
- wykonanie robót odmulających przy umocnieniu brzegu dla uzyskania wymaganych przepisami głębokości, na powierzchni około 850 m<sup>2</sup>,

w ramach projektu „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap III - remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin”.

**I. Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, tj. na:

1. wykonanie basenu portowego (zatoki postojowej) na następujących warunkach:

- a) lokalizacja: dz. ew. nr 39/9, 190 obręb miasto Mikołajki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie,
- b) wymiary w planie 7,0 x 16,0 m,
- c) rzędna dna 113,35 m n.p.m. [Kr60],
- d) ubezpieczenie nabrzeża basenu w postaci ścianki szczelnej stalowej GU22N o wysokości 9,20 m,
- e) oczepek żelbetowy zwieńczający ściankę szczelną o parametrach 60 x 60 cm, rzędna górnej krawędzi oczepu – 116,30 m n. p. m. [Kr60],
- f) otwory drenażowe w górnej części ścianki szczelnej stalowej o średnicy 80 mm co 120 cm,
- g) wzdłuż oczepu wykonana zasypka drenażowa żwirowo-tłuczniowa w geowłókninie,
- h) współrzędne geodezyjne:

W.Cd

Tab. 1 Wykonanie basenu portowego, punkty skrajne planowanego urządzenia (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)		
Lp.	X	Y
1.	5963586.91	7537374.51
2.	5963576.13	7537363.23
3.	5963570.64	7537368.48
4.	5963581.69	7537380.05

2. rozbiórkę istniejącego umocnienia nabrzeża na terenie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach na następujących warunkach:

- lokalizacja: dz. ew. nr 190, obręb miasto Mikołajki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie,
- długość rozbieranego umocnienia około 20 m, wykonanego w postaci oczepu żelbetowego na palach żelbetowych z założonymi za pale płytami żelbetowymi,

3. wykonanie umocnienia nabrzeża na terenie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach, na następujących warunkach:

- lokalizacja: dz. ew. nr 39/9, 190, obręb miasto Mikołajki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie,
- długość nabrzeża około 40 m,
- ubezpieczenie nabrzeża basenu w postaci ścianki szczelnej stalowej GU22N o wysokości 9,20 m,
- oczep żelbetowy zwieńczający ściankę szczelną o parametrach 60 x 60 cm, rzędna górnej krawędzi oczepu – 116,30 m n. p. m. [Kr60], z zastosowaniem zasypki żwirowo – tłuczniowej w geowłókninie
- otwory drenażowe w górnej części ścianki szczelnej stalowej o średnicy 80 mm co 120 cm,
- współrzędne geodezyjne:

Tab. 2 Wykonanie umocnienia nabrzeża, punkty skrajne planowanego urządzenia (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)		
Lp.	X	Y
1.	5963586.91	7537374.51
2.	5963576.13	7537363.23
3.	5963570.64	7537368.48
4.	5963581.69	7537380.05
5.	5963574.03	7537387.38
6.	5963567.95	7537381.01

4. wykonanie przy nabrzeżu pomostu stałego na następujących warunkach:

- lokalizacja: dz. ew. nr 190, obręb miasto Mikołajki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie,
- długość pomostu 25,0 m, szerokość: 3,0 m,



- c) rzędna góry pomostu 116,30 m n.p.m. [Kr],
- d) konstrukcja drewniana na palach stalowych,
- e) pomost (od strony południowo-wschodniej) wyposażony w sześć polerów cumowniczych o konstrukcji stalowej oraz w trzy dalby o konstrukcji stalowej (od strony basenu portowego),
- f) współrzędne geodezyjne:

Tab. 3 Wykonanie pomostu stałego, punkty skrajne planowanego urządzenia (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)		
Lp.	X	Y
1.	5963581.76	7537380.41
2.	5963599.03	7537398.48
3.	5963596.86	7537400.55
4.	5963579.59	7537382.48

**II. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie robót utrzymaniowych, wzdłuż nabrzeża, w Jeziorze Mikołajskim na następujących warunkach:**

- a) lokalizacja: dz. ew. nr 190, obręb miasto Mikołajki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie,
- b) obszar objęty pracami odmuleniovymi o powierzchni około 850 m<sup>2</sup>,
- c) odmulenie punktowe uzależnione od miejsca i wysokości naniesionego namułu
- d) odmulenie do rzędnej maksimum 113,35 m n.p.m. [Kr],
- e) współrzędne geodezyjne obszaru objętego robotami utrzymaniowymi:

Tab. 4 Obszar podlegający odmuleniu (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000)		
Lp.	X	Y
1.	5963586.91	7537374.51
2.	5963607.57	7537393.92
3.	5963586.45	7537415.55
4.	5963565.89	7537390.66
5.	5963567.95	7537381.01
6.	5963574.03	7537387.38
7.	5963581.69	7537380.05

**III. Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie do:**

1. wykonania urządzeń wodnych oraz prac utrzymaniowych zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym oraz warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji,
2. prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska oraz w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód,

WCA

3. oznakowania terenu objętego inwestycją, w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją zamierzenia, w związku z ruchem jednostek pływających na szlaku żeglownym,
  4. po ukończeniu inwestycji, zamontowania znaków żeglugowych stosownie do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U. 2003 nr 212 poz. 2072),
  5. uporządkowania terenu po zakończeniu prac,
  6. utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym poprzez przeprowadzanie systematycznych prac konserwacyjnych i remontowych.
- III. **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.**

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31 lipca 2019 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, zwane dalej „PGW WP”, reprezentowane przez Pana Andrzeja Kołodziejczyka, zwróciło się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: rozbiórkę istniejącego i budowę nowego urządzenia wodnego – umocnienia nabrzeża na terenie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach, wykonanie przy nabrzeżu urządzenia wodnego – pomostu stałego o wymiarach 3,0 x 25,0 m, umożliwiającego cumowanie jednostek RZGW, wykonanie robót pogłębiarskich przy umocnieniu brzegu dla uzyskania wymaganych przepisami głębokości, realizowanych w ramach projektu „Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” / Etap III - remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin”.

Do wniosku dołączono wymagane art. 407 Prawa wodnego dokumenty, tj.: operat wodnoprawny opracowany przez mgr inż. Andrzeja Kołodziejczyka, mgr inż. Zbigniewa Pawlaka i mgr inż. Andrzeja Sowińskiego wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych, decyzję Burmistrza Miasta Mikołajki z dnia 14 marca 2019 r., znak: OŚ.6220.2.2019 umarzającą postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, decyzję Burmistrza Miasta Mikołajki z dnia 6 czerwca 2019 r. znak: PBI.6733.9.2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz pełnomocnictwo dla Pana Andrzeja Kołodziejczyka upoważniające do reprezentowania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie art. 397 ust. 2 Prawa wodnego organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie. Ministrem kierującym działem administracji rządowej – gospodarka wodna, jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Po przeanalizowaniu przedłożonej do wniosku dokumentacji pod kątem wymogów art. 407, art. 408 i art. 409 Prawa wodnego, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 6 września 2019 r., znak: DOK.DOK3.9700.67.2019.US wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, w szczególności o skorygowanie we wniosku oznaczenia zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, jego siedziby i adresu, doprecyzowanie zakresu żądania poprzez wskazanie rodzaju i zakresu wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, w dostosowaniu do zakresu planowanej inwestycji, przedłożenia odpisów lub potwierdzonych za zgodność decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, załączenia aktualnych wypisów z ewidencji gruntów i budynków dla potwierdzenia stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania



planowanych do wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e Prawa wodnego, przedłożenia operatu spełniającego wymogi art. 409 Prawa wodnego poprzez uzupełnienie jego części opisowej i graficznej.

Wskutek wezwania, wnioskodawca przy piśmie z dnia 8 listopada 2019 r. znak: PEW/424/2019 skorygował wniosek oraz załączony do niego operat wodnoprawny, a także przedłożył wymagane dokumenty. Po korekcie zakres wnioskowanych pozwoleń obejmował: wykonanie nowego urządzenia wodnego – basenu portowego (zatoki postojowej) o wymiarach w planie 7,0 x 16,0 m. i rzędnej dna 113,35 m n.p.m. [Kr60], rozbiórkę istniejącego urządzenia wodnego – umocnienia nabrzeża na terenie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach, o dł. około 20 mb., wykonanie nowego urządzenia wodnego – umocnienia nabrzeża na terenie zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach, o dł. około 40 mb., wykonanie przy nabrzeżu nowego urządzenia wodnego – pomostu stałego o wymiarach 3,0 x 25,0 m. umożliwiającego cumowanie jednostek RZGW, wykonanie robót odmulających przy umocnieniu brzegu dla uzyskania wymaganych przepisami głębokości, na powierzchni około 850 m<sup>2</sup>.

W związku z powyższym, na podstawie art. 61 § 4 Kpa, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pismem z dnia 26 listopada 2019 r. znak: DOK.DOK3.9700.67.2019.US, poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wnoszenia uwag w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego podano do publicznej wiadomości.

Zawiadomieniem z dnia 20 grudnia 2019 r. znak: DOK.DOK3.9700.67.2019.US, na podstawie art. 36 § 1 Kpa, organ poinformował o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 28 lutego 2020 r. W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dotyczące przedmiotowego postępowania.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz dokumentami zawartymi w aktach sprawy zważono, co następuje.

Celem planowanej inwestycji jest wykonanie robót związanych z przebudową zaplecza technicznego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Mikołajkach. Zakres prac obejmuje, w szczególności, rozbiórkę istniejącego umocnienia betonowego nabrzeża o długości ok. 20 mb, wykonanie umocnienia nabrzeża o długości 40 m, wykonanie basenu portowego o wymiarach 7,0 x 16,0 m, wykonanie przy nabrzeżu pomostu o wymiarach 25,0 x 3,0 m, wykonanie robót odmulających dna wzdłuż nabrzeża do rzędnej maksimum 113,35 m n.p.m. [Kr]. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działkach ew. nr 39/9, 39/12, 190, obręb Miasto Mikołajki, gmina Miasto Mikołajki, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie.

Stosownie do treści art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, stanowią urządzenia wodne. Natomiast zgodnie z art. 16 pkt 65 lit i ww. ustawy do urządzeń wodnych zaliczane są m.in. mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie.

Na podstawie art. 17 ust. 4 Prawa wodnego, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

W myśl art. 389 pkt 6 cyt. wyżej ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, zaś na podstawie art. 394 ust. 1 pkt 12 Prawa wodnego, wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów z wód w związku z utrzymywaniem wód, śródlądowych dróg wodnych oraz remontem urządzeń wodnych, wykonywane w ramach obowiązków właściciela wód wymaga zgłoszenia wodnoprawnego. Jednak zgodnie z art. 394 ust. 4 Prawa wodnego, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.



Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, na obszarze JCWP - Rzeczną RW200025264199 [Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW. + z jeziora Niegocin, Ryńskie)], która sąsiaduje z JCWP – Rzeczną PLRW20002526473 [Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś], JCWP - Jeziorną PLLW30161 [Tałty] i JCWP – Jeziorną PLLW30175 [Mikołajskie] oraz na obszarze JCWPd:31.

Zgodnie z aktualizacją planu gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły przyjętego w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), JCWP - Rzeczną RW200025264199 [Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW. + z jeziora Niegocin, Ryńskie)] uznana została za naturalną część wód, o umiarkowanym stanie ekologicznym, dobrym stanie chemicznym i ogólnym stanie określonym jako zły, dla której istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego. Dla analizowanej JCWP ustanowiono derogacje czasowe z art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) 2000/60/WE, związane z przedłużeniem terminu osiągnięcia dobrego stanu wód do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych wdrożenia działań.

Realizacja planowanej inwestycji nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP, wobec tego nie naruszy ustaleń dokumentów planistycznych przyjętych dla wskazanego terenu.

Ocena stanu ilościowego i chemicznego ww. JCWPd określana jest jako dobra i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponieważ inwestycja nie będzie miała wpływu na stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych, nie stanowi tym samym zagrożenia dla osiągnięcia celów ustalonych dla ww. JCWPd.

Jak wynika z zapisów Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przyjętym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń wynikających z ww. dokumentów.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń pozostałych warunków określonych w art. 396 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego nie ustalono okresu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, gdyż obowiązek ten nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego).

Przed wydaniem niniejszej decyzji Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej działając zgodnie z art. 10 § 1 Kpa zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o zwolnienie od kosztów lub przyznanie prawa pomocy.



Z up. Ministra  
DYREKTOR  
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarowania Wodami  
*Wojciech Cel*  
Wojciech Cel

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dnia 19.03.2020 r.

Warszawa, dnia 30.03.2020 r.

Z up. Ministra

Podpis ..... DYREKTOR

Departament Orzecznictwa i Kontroli  
Gospodarowania Wodami

*Wojciech Cel*  
Wojciech Cel

#### Otrzymują:

1. Pan Andrzej Kołodziejczyk – pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Legendy 3/95, 01-361 Warszawa
2. Prezes Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jako wykonujący prawa właścicielskie Skarbu Państwa, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa;
3. Gospodarstwo Rybackie „Mikołajki” Sp. z o.o., ul. Mrągowska 14, 11-730 Mikołajki.
4. a/a.

