



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
GD.ZUZ.4.4210.2.2023.MT
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 394 ust. 1 pkt 5 i 8, art. 394 ust. 4, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), § 17 ust. 1, 5, 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu:

wniosku złożonego w dniu 03.01.2023 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie) przez spółkę Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Marcina Grzelczyka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenów osiedla Strzemięcín, ul. Kalinkowa w Grudziądzu, projektowanym wylotem do rzeki Wisły; wykonanie urządzenia wodnego - wylotu \varnothing 800 mm wraz z umocnieniem, odprowadzającego wody opadowo – roztopowe do rzeki Wisły w km 108 + 600 (dz. nr 1/3 obręb 001 Grudziądz); trwałe odwodnienie wykopów budowlanych i odprowadzanie wód z wykopów budowlanych do rzeki Wisły; lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obiektu budowlanego tj. nowego odcinka kanalizacji deszczowej zakończonej wylotem do rzeki Wisły (dz. nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz),

orzekam:

- I. Udzielam Spółce Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenów osiedla Strzemięcín, ul. Kalinkowa w Grudziądzu, poprzez urządzenie wodne tj. wylot do do rzeki Wisły w km 108 + 600 (dz. nr 1/3 obręb 001 Grudziądz), w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,67 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{sr/rok}} = 27\,500 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowo-roztopowych nie przekroczą:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi ok. 11 ha. Powierzchnia zredukowana zlewni wynosi ok. 5 ha.

- II. Udzielam Spółce Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu o średnicy 800 mm wraz z umocnieniem, odprowadzającego wody opadowo – roztopowe do rzeki Wisły w km 108 + 600 (dz. nr 1/3 obręb 001 Grudziądz).

Lokalizacja wylotu, wyrażona za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL- ETRF 2000:
X: 5927197.0; Y: 6548816.0.

- III. Udzielam Spółce Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu pozwolenia wodnoprawnego na trwałe odwodnienie wykopów budowlanych, powstałych w czasie prowadzenia prac budowlanych i odprowadzanie wód z wykopów budowlanych za pomocą igłofiltrów wewnątrz wykopu bezpośrednio do rzeki Wisły w km 108 + 600 (dz. nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz).

- IV. Udzielam Spółce Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obiektu budowlanego tj. nowego odcinka kanalizacji deszczowej zakończonej wylotem do rzeki Wisły (dz. nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz).

- o Działki nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz stanowią obszar szczególnego zagrożenia powodzią. Poziom wody 1%, której prawdopodobieństwo wystąpienia jest średnie tj. raz na 100 lat, wynosi w tej lokalizacji około 23,40 m n. p. m. (PL-KRON86-NH). W przypadku wystąpienia powodzi, obszar ten może zostać zalany wodami rzeki Wisły.
- o Budowa ww. nowego obiektu budowlanego nie utrudni swobodnego przepływu wód powodziowych, nie zmniejszy znacząco powierzchni zalewowej.

- V. Zobowiązuję Spółkę Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu do:

- 1) wykonania urządzenia wodnego – wylotu wraz z umocnieniem, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w niniejszej decyzji;
- 2) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- 3) prowadzenia prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodzią;
- 4) zastosowania rozwiązań technicznych, umożliwiających swobodny przepływ wód podczas zalania terenu;
- 5) właściwego zagospodarowania odpadów w miejscu przedmiotowej inwestycji, w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód i skażeniem środowiska;
- 6) uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
- 7) zgłoszenia do PGW WP Nadzoru Wodnego w Grudziądzu z wyprzedzeniem 7-dniowym termin rozpoczęcia i zakończenia robót;
- 8) dostarczenia dokumentacji powykonawczej najpóźniej w dniu odbioru do PGW WP Nadzoru Wodnego w Grudziądzu;
- 9) pisemnego zgłoszenia do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie urządzenia wodnego, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;
- 10) prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji;
- 11) dokonywania oceny spełnienia określonych w punkcie I warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

- VI. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii tj. naprawa lub wymiana urządzeń. W przypadku zanieczyszczenia wód lub w przypadku dopływu do sieci kanalizacji deszczowej substancji niebezpiecznych zagrażających środowisku, należy powiadomić straż pożarną, podjąć działania zapobiegające zanieczyszczeniu środowiska.
- VII. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie I niniejszej decyzji na okres 30 lat, tj. do dnia 24.02.2053 r.

Uzasadnienie

W dniu 03.01.2023 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek spółki Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Marcina Grzelczyka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenów osiedla Strzemięcín, ul. Kalinkowa w Grudziądzu, projektowanym wylotem do rzeki Wisły; wykonanie urządzenia wodnego - wylotu \varnothing 800 mm wraz z umocnieniem, odprowadzającego wody opadowo – roztopowe do rzeki Wisły w km 108 + 600 (dz. nr 1/3 obręb 001 Grudziądz); trwałe odwodnienie wykopów budowlanych i odprowadzanie wód z wykopów budowlanych do rzeki Wisły; lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obiektu budowlanego tj. nowego odcinka kanalizacji deszczowej zakończonej wylotem do rzeki Wisły (dz. nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz).

W dniu 09.01.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Brakujące dokumenty i informacje dostarczono do tut. Zarządu Zlewni w dn. 20.01.2023 r. w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 31.01.2023 r.).

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do oprowadzania opadów atmosferycznych; wykonanie wylotu \varnothing 800 mm do rzeki Wisły; obniżenie wody gruntowej przy wykonywaniu urządzenia i wykopów i odprowadzanie wód z wykopów; wykonanie prac na terenie zalewowym i umieszczenia urządzenia na terenie zalewowym”, wykonany w grudniu 2022 r. przez Pana Marcina Grzelczyka.
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Prezydenta Miasta Grudziądz znak PP-II.6727.1.533.2022 z dn. 09.12.2022 r.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym i uzupełnieniach stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Spółka Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu.
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie wód opadowo-roztopowych z terenów osiedla Strzemięcín, ul. Kalinkowa w Grudziądzu, poprzez budowane urządzenie wodne tj. wylot do rzeki Wisły w km 108 + 600 (dz. nr 1/3 obręb 001 Grudziądz). Konieczne jest trwałe odwodnienie wykopów budowlanych i odprowadzanie wód z wykopów budowlanych do rzeki Wisły. Odcinek budowanej kanalizacji deszczowej zlokalizowany będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
- Wody opadowe lub roztopowe z przedmiotowej zlewni zbierane będą za pomocą wpustów ulicznych z osadnikami, podczyszczone w separatorze lamelowym z osadnikiem i odprowadzane do rzeki Wisły w okolicy żwirowni.

- Powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni wynosi ok. 11 ha. Powierzchnia zredukowana zlewni wynosi ok. 5 ha.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia i korzystania z wód ogranicza się do części działek nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz, które stanowią własność Skarbu Państwa, uprawnienia właścicielskie wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie działające przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.
- Wody opadowe i roztopowe będą oczyszczane z zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w separatorze lamelowym z osadnikiem, w stopniu wskazanym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
- Nagromadzone w urządzeniach podczyszczających zanieczyszczenia utylizowane będą przez uprawnioną firmę, w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- Wykonany zostanie betonowy wylot kolektora $\varnothing 800$ mm wraz z umocnieniami tj. przebudową skarpy rzeki Wisły w postaci: palisady $\varnothing 20$ h=2,0 m, narzutu kamiennego, koszy gabionowych, materacy gabionowych, ścianki szczelnej chroniącej kolektor GZ4-h=2,0 m.
- Zgodnie z oznakowaniem nawigacyjnym szlaku żeglugowego rzeki Wisły projektowany wylot kanalizacji deszczowej znajdować się będzie na prawym brzegu w km 833.
- Rzędna dna wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Wisły 16,10 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH).
- Odwodnienie wykopów w obrębie ubezpieczenia wykopu oraz w miejscu wykonania wylotu do rzeki Wisły odbywać się będzie za pomocą igłofiltrów rozmieszczonych wewnątrz wykopów. Wody z odwodnienia wykopów w czasie prac budowlanych za pomocą igłofiltrów będą odprowadzane bezpośrednio do rzeki Wisły.
- Mapa zagrożenia powodziowego (ISOK, arkusz mapy N-34-86-C-b-2) wskazuje, że miejsce planowanej inwestycji (dz. nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz) znajduje się w części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. średnie prawdopodobieństwo powodzi – 1% (raz na 100 lat), wynosi w tej lokalizacji ok. 23,40 m n.p.m. (PL-KRON86-NH).
- Realizacja niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie VI orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego, usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 i 8 ustawy Prawo wodne, trwałe odwadnianie wykopów budowlanych oraz odprowadzanie wód z wykopów budowlanych wymagają zgłoszenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 394 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 16 pkt 34 lit. a ustawy Prawo wodne, obszarem szczególnego zagrożenia powodzią jest taki obszar, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%.

Zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego działki nr 1/2, 1/3 obręb 001 Grudziądz w części są położone w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Wisły w myśl art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.). Poziom wody 1%, której prawdopodobieństwo wystąpienia jest średnie tj. raz na 100 lat, wynosi ok. 23,40 m n.p.m.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, w związku z art. 331 ust. 1 pkt 15 ustawy Prawo Wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Wylot kanalizacji deszczowej będzie znajdował się w okolicach żwirowni, na terenie chronionym Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Przy spełnieniu zobowiązań nałożonych na Wnioskodawcę, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na obszar objęty ochroną.

Innymi obszarami ochrony Natura 2000 są: Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk Natura 2000: Cytadela Grudziądz PLH040014 – w odległości ok. 3,5 km, Jaskinie Grudziądzkie PLH040046 - w odległości ok. 6 km.

Kolejnymi położonymi w pobliżu obszarami objętymi ochroną prawną są: Obszar Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły - w odległości ok. 1,4 km, Nadwiślański Park Krajobrazowy - w odległości ok. 0,2 km.

Miejsce inwestycji leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200029, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW20002129999 – Wisła od Wody do ujścia.

Stan rozpatrywanej jednolitej części wód powierzchniowych jest zły. Ocenia się, iż dla tej jednolitej części wód istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Stan jednolitej części wód podziemnych oceniany jest jako dobry. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, przy spełnieniu

zobowiązań nałożonych na wnioskodawcę, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania korzystania z wód na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 10 ustawy Prawo wodne, dokonano opłat za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 1000 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dnia 29.12.2022 r. i 16.01.2023 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 09.02.2023 r. We wskazanym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z UP. DYREKTORA
Józef Oseseł
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pan Marcin Grzelczyk (Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne „MELBUD”) ul. Tramwajowa 12, 87 – 100 Toruń
2. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu, ul. Słowackiego 80, 87 – 100 Toruń
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
4. A/a