



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.354.2020.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1 pkt 1-6 i pkt 8, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 4, 6, 7 i 8, art. 403 ust. 1, 2 pkt 2 i pkt 12, art. 407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 oraz art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.; dalej ustawa Prawo wodne/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm., dalej: k.p.a./, a także 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 lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych /Dz. U. z 2019 r., poz. 1311/, po rozpatrzeniu wniosku, który złożyła Gmina Czernica, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Adama Pawluckiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

- a) wykonania 2 nowych wylotów kanalizacji deszczowej do wód i urządzeń wodnych, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanych na działkach nr 287 (urządzenie wodne – rów) i nr 387 (ciek Mrówka), obręb Dobrzykowice, gmina Czernica, o średnicach ϕ 160 mm,
- b) przebudowy urządzenia wodnego, tj. rowu W-K na działce nr 287 obręb Dobrzykowice, gmina Czernica w zakresie jego likwidacji na odcinku 28 m,
- c) wykonania nowego rowu W-K na działce nr 291/3 obręb Dobrzykowice, gmina Czernica na odcinku 105 m,
- d) zarurowania Z-1 pod projektowanym łącznikiem w ciągu cieku Mrówka, za pomocą rurociągu PVC o średnicy ϕ 1500 mm na odcinku 48,0 m, na działce nr 387 obręb Dobrzykowice, gmina Czernica.

2. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia projektowanej jezdni do wód – cieku Mrówka i urządzeń wodnych - rowu, za pośrednictwem projektowanych dwóch wylotów kanalizacji deszczowej, zlokalizowanych na działkach nr 287 i 387, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica,

dla inwestycji pn. „Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy odcinka łącznika ul. Usługowej z powiązaniem ze Wschodnią Obwodnicą Wrocławia w Dobrzykowicach, gmina Czernica”;

orzekam:

I. Wydaję Gminie Czernica, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

- a) wykonania 2 nowych wylotów kanalizacji deszczowej do wód i urządzeń wodnych, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, zlokalizowanych na działkach nr 287 i 387, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica, o średnicach ϕ 300 mm, o następujących parametrach:

Nr wylotu	Współrzędne wylotu (układ PL-ETFR 2000, strefa 6)	Lokalizacja odbiornika	Średnica mm	Rzędna dna rury m n.p.m.	Materiał wykonania
W1	X: 5663793,12 Y: 6442402,46	Ciek Mrówka; dz. nr 387, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica	160	117,98	Prefabrykat
W2	X: 5663751,31 Y: 6442484,65	Rów melioracyjny R-W-K; dz. nr 287, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica	160	116,90	Prefabrykat

- skarpy oraz dno rowu w pobliżu wylotu zostaną umocnione płytami ażurowymi Meba.
- b) przebudowy urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego R-W-K na działkach nr 287, 387 obręb Dobrzykowice, gmina Czernica w zakresie jego likwidacji na odcinku 28 m, o następujących parametrach:
- szerokość dna rowu 1,5 m
 - głębokość rowu średnio 1,6 m
 - nachylenie skarp 1:1,5 – 1:2
 - współrzędne początku X: 5663753,8355, Y: 6442485,7936
 - współrzędne końca X: 5663781,5701, Y: 6442481,5026
- c) wykonania nowego rowu W-K na działkach nr 291/3, 287, 387 obręb Dobrzykowice, gmina Czernica na odcinku 105 m, o następujących parametrach:
- szerokość dna rowu 2,0 m
 - głębokość rowu średnio 1,6 m
 - nachylenie skarp 1:1,5 – 1:2
 - współrzędne początku X: 5663742,2811, Y: 6442487,7199
 - współrzędne końca X: 5663789,4786, Y: 6442390,3024
- d) zarurowania Z-1 pod projektowanym łącznikiem w ciągu cieku Mrówka, za pomocą rurociągu PVC o średnicy ϕ 1500 mm na odcinku 48,0 m, na działce nr 387 obręb Dobrzykowice, gmina Czernica, o następujących parametrach:
- średnica rury 1500 mm
 - spadek dna 0,5%
 - długość zarurowania 48,00 m
 - rzędna początku [m n.p.m.] 116,62
 - rzędna końca [m n.p.m.] 116,686
 - współrzędne wlotu zarurowania X: 5663789,29, Y: 6442410,40
 - współrzędne wylotu zarurowania X: 5663786,63, Y: 6442457,80

II. Dodatkowe obowiązki wynikające z pozwolenia wodnoprawnego, określonego w punkcie I. niniejszej decyzji:

1. Wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego;
2. Po zakończeniu prac Wykonawca robót zobowiązany jest pozostawić teren w stanie uporządkowanym;
3. Powiadomienie zainteresowanych stron o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem;
4. Zaspokojenie ewentualnych roszczeń związanych z odszkodowaniem w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia projektowanej jezdni do wód – cieku Mrówka i urządzeń wodnych - rowu, za pośrednictwem projektowanych dwóch wylotów kanalizacji deszczowej, zlokalizowanych na działkach nr 287 i 387, o których mowa w punkcie I. decyzji, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica, w ilości:

Numer wylotu	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna sekundowa ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód opadowych
	[ha]	[ha]	m ³ /s	m ³ /rok
W1	0,096	0,085	0,00092	488,0
W2	0,293	0,260	0,00278	1488,0

- o składzie określonym na wylotach do odbiornika:
 - zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l,
 - wody opadowe i roztopowe zostaną podczyszczone za pomocą wpustów drogowych z osadnikami.
 - Na wylotach zastosowano regulatory przepływu w celu ograniczenia ilości zrzutu wód do ilości odpowiadającej spływowi naturalnemu z powierzchni przeznaczonej pod projektowaną jezdnię. Limitowany odpływ z wylotu 1 do odbiornika wynosi 0,92 dm³/s, a z wylotu 2 - 2,78 dm³/s.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne, określone w punkcie III. niniejszej decyzji wydaje się na czas określony, tj. **do dnia 28 września 2050 r.**
- V. 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

Postępowanie wszczęto na wniosek złożony w dniu 02.06.2020 r. przez Gminę Czernica, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Adama Pawłuckiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne, na terenie działek nr 287, 291/3 i 387, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica, w związku z inwestycją pn. „Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej budowy odcinka łącznika ul. Usługowej z powiązaniem ze Wschodnią

Obwodnicą Wrocławia w Dobrzykowicach, gmina Czernica” do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm., dalej: ustawa Prawo wodne/ Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d ww. ustawy.

Na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne). W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności urządzenia lub budowle piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Usługą wodną zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne jest 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.

Do wniosku załączono: operat wodnoprawny z maja 2020 r. opracowany przez mgr inż. Michała Szpyta, mgr inż. Annę Cieżak – Bałdygę, mgr inż. Annę Szerszeń i inż. Alicję Waligórę, odpis notarialny dokumentu pełnomocnictwa, odpis notarialny wypisu z wykazu działek ewidencyjnych.

W toku postępowania wnioskodawca składał wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku (ostatnie uzupełnienia złożono dnia 19.08.2020 r.).

W oparciu o dołączone do wniosku dokumenty, ustalono co następuje.

Zakres inwestycji obejmuje budowę odcinka łącznika ul. Usługowej z powiązaniem ze Wschodnią Obwodnicą Wrocławia w miejscowości Dobrzykowice w gminie Czernica. W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie następujących urządzeń wodnych: wylotów 1 oraz 2 kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych, zarurowanie Z1 w ciągu cieku Mrówka w celu przeprowadzenia wód przez projektowany łącznik. Dodatkowo planuje się wykonanie przebudowy rowu W-K w celu uniknięcia konieczności wykonywania zarurowania na rowie W-K i połączenia wód z rowu W-K i cieku Mrówka przed zarurowaniem cieku Mrówka. Odprowadzana ilość wód będzie limitowana poprzez regulatory przepływu oraz retencję kanałową.

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych /Dz. U. z 2019 r., poz. 1311/ wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne z 2017 r., o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej

oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 ww. rozporządzenia mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne – bez oczyszczania.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne obejmuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni uszczelnionych drogi klasy Z, na terenie wiejskim, zatem nie wymagających oczyszczania przed wprowadzaniem do urządzenia wodnego, jednakże, aby zminimalizować ryzyko pogorszenia się klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych wnioskodawca przewiduje zastosowanie wpustów drogowych z osadnikami.

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane jest w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /Dz. U. z 2018 r., poz. 1474 ze zm./. W związku z powyższym zgodnie z art. 11d ust. 4 ww. ustawy, jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm., dalej: Prawo wodne/.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy Prawo wodne, tj. w art. 407 ust. 2 Prawo wodne, a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 409 Prawa wodnego.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 Prawa wodnego, a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” opracowanego przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i opublikowanego w Dz. U. z 2016 r., poz. 1967. Obszar inwestycji położony jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Kanał Graniczny” o kodzie PLRW600023136769, której aktualny stan JCWP jest zły, charakteryzującej się dobrym stanem ekologicznym i chemicznym, dla którego ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd): PLGW600096 o nr 96.
2. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”, zatwierdzonego na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r., poz. 1938/. Planowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
3. Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, w którym nie ma zapisów odnoszących się do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska.
4. Teren, na którym realizowana będzie usługa wodna, nie znajduje się w obszarze występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2020 r., poz. 55/.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie, zawiadomił zainteresowane strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, podając jednocześnie informację o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją, a także o terminie wnoszenia ewentualnych wniosków i uwag.

W wyznaczonym terminie, strona postępowania, tj. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław zgłosiła uwagi co do prowadzonego postępowania.

Z tego powodu wnioskodawca, pismem z dnia 11.08.2020 r. został wezwany do złożenia wyjaśnień na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. W dniu 19.08.2020 r. wnioskodawca złożył wyjaśnienia w odpowiedzi na wezwanie, o czym strona postępowania została poinformowana. Do odpowiedzi, której udzielił wnioskodawca strona nie wniosła żadnych uwag.

Pozostałe strony postępowania także nie wniosły do sprawy żadnych wniosków ani uwag, a przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Z powodu zmiany rozwiązań projektowych w zakresie zmiany średnicy z 300 mm na 160 mm projektowanych wylotów Organ pismem z dnia 11.09.2020 r. poinformował strony postępowania na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. o zmianie oraz o tym, że zebrał wystarczające dowody do zakończenia postępowania i wydania orzeczenia w sprawie.

Stosownie do zapisu art. 400 ust. 7 Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości przez zamieszczenie jej na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, <http://wodypolskie.bip.gov.pl> oraz umieszczenie jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń, w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie i w Urzędzie Gminy Czernica.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawa, mając na względzie właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słusznych interesów stron.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne). Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne tj. odprowadzenie do wód i urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z art. 400 ust. 1 Prawo wodne, wydano na czas określony wynoszący 30 lat. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Mając powyższe ustalenia na uwadze – orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

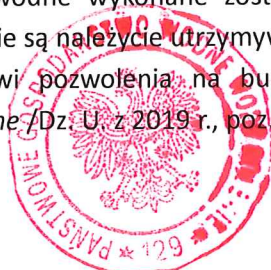
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym bądź urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane.

Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* /Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm./



DYREKTOR
Agnieszka Gramiak-Bień

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
Pełnomocnik: **Adam Pawłucki**
2. Skarb Państwa - PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU),
ul. C.K.Norwida 34, 50-950 Wrocław;
3. Skarb Państwa – Starosta Powiatu Wrocławskiego, ul. Tadeusza Kościuszki 131, 50-440 Wrocław

Do wiadomości:

1. WR-ZUZ - a/a
2. WR-ZUO – w/m
3. Dział Eksploatacji ZPU – w/m
4. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
5. Nadzór Wodny Wrocław, ul. Braci Gierymskich 149A, 51-640 Wrocław

Adnotacja dot. opłaty:

Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości:

- $7 \times 224,88 \text{ zł} = 1\,574,16 \text{ zł}$ (słownie pięćset siedemdziesiąt cztery 16/100) zgodnie z art. 398 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./;
- podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 maja 2019 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm./.



1-17807
D. 17807. 17807