



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.511.2020.DR

22.12.2020

Gliwice, 22 grudnia 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 a) i f), art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 września 2020 r., rozszerzonego przy piśmie z dnia 29 października 2020 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 17 października 2020 r., Pana Piotra Lilla, będącego Pełnomocnikiem Gminy Hażlach, 43-419 Hażlach, ul. Główna 57, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu W1 wraz z pracami towarzyszącymi, na działce nr 2095/1, obręb ewidencyjny: 240308_2.0006 Zamarski, likwidację rowu przydrożnego przed wylotem W1 wraz z zabudową studni deszczowej, zlokalizowanego na działce nr 2095/1, obręb ewidencyjny: 240308_2.0006 Zamarski w km 0+018 do 0+025 i usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot W1 kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego zlokalizowanego na działce 2095/1, obręb ewidencyjny: 240308_2.0006 Zamarski, w ramach zadania pn.: „Przebudowa odcinka drogi gminnej numer 637132 S – ul. Szkolnej w Zamarskach”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach
orzeka**

I. Gmina Hażlach, 43-419 Hażlach, ul. Główna 57, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

- a) Wykonanie urządzenia wodnego - wylotu W1 wraz z pracami towarzyszącymi, tj.:
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacyjnego W1 o średnicy \varnothing 500 mm do rowu przydrożnego w km robót 0+025, na działce nr ewid. 2095/1, obręb ewidencyjny: 240308_2.0006 Zamarski.

Lokalizacja wylotu W1:

- dz. ewid. nr 2095/1, obręb ewidencyjny: 240308_2.0006 Zamarski;
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5516648.7175 Y: 6548339.5869.

Parametry wylot W1:

- rzędna wylotu 355,80 m;
- spadek podłużny kanalizacji deszczowej przed wylotem wynosi 1,0%;
- wykonany z rur żelbetowych \varnothing 500mm do rowu przydrożnego.

Prace towarzyszące polegające na przebudowie rowu przydrożnego przy wylocie W1, w zakresie jak poniżej:

Przebudowa rowu na odcinku od km 0+025 do km 0+030, projektowana jest na długości 5 m i szerokości dna 0,5 m, a polega na umocnieniu jego skarp i dna. Rów przeznaczony do umocnienia zlokalizowany jest na działce nr 2095/1 obręb ewidencyjny Zamarski. Na długości 5,0 m za wylotem W1 - umocnienie dna płytami betonowymi pełnymi 50x50x7cm, skarpy umocnione płytami betonowymi

ażurowymi (dwie płyty 60x40x10cm układane na dłuższym boku) z zaspoinowaniem otworów betonem. Spadek podłużny przebudowywanego rowu wynosi 2%.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek przebudowy rowu: X 5516648.7175 Y 6548339.5869;
- koniec przebudowy rowu X 5516649.2665 Y 6548344.5649.

- b) likwidację rowu przydrożnego przed wylotem W1 wraz z zabudową studni deszczowej, zlokalizowanego na działce nr 2095/1, obręb ewidencyjny: 240308_2.0006 Zamarski w km 0+018 do 0+025;

Likwidacja rowu przydrożnego planowana jest na długości 7,0 m przed wylotem W1, poprzez jego zasypanie.

W miejscu początku rowu przeznaczonego do likwidacji zaprojektowano studnię deszczową betonową \varnothing 500 z wpustem deszczowym podłączoną do projektowanej kanalizacji deszczowej za pomocą przykanalika PCV \varnothing 200. Studnia deszczowa o głębokości 1,7 m w tym 0,5 m osadnik.

Likwidacja rowu wraz z budową studni deszczowej, planowana jest na działce nr 2095/1 obręb ewidencyjny: Zamarski.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek likwidacji rowu/ studnia deszczowa – X: 5516645.4068 Y: 6548333.1257.
- koniec likwidacji rowu – X: 5516648.7175 Y: 6548339.5869.

- c) usługę wodną obejmującą wprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez projektowany wylot W1 kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego zlokalizowanego na działce 2095/1, obręb ewidencyjny: 240308_2.0006 Zamarski, w ilościach:

- maksymalna sekunda: 0,02586 m³/s;
- średnia roczna: 1 724 m³/rok.

Powierzchnie odwadniane przez wylot W1:

- powierzchnia rzeczywista zlewni: 2 160 m²;
- powierzchnia zredukowana zlewni: 1 724 m²;

o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie:*

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

Czas kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych: 170 dni w roku.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z przebudowywanej ulicy Szkolnej w Zamarskach wylotem W1 do rowu przydrożnego, o stanie i składzie nieprzekraczającym poniższych wskaźników zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz robót obejmuje likwidację rowu, wykonanie wylotu o średnicy 500 mm wraz z pracami towarzyszącymi polegającymi na umocnieniu skarp i dna rowu, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Przebudowa odcinka drogi gminnej numer 637132S – ul. Szkolnej w Zamarskach”.

- II. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
 - 2) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
 - 3) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń;
 - 4) Prowadzić regularne przeglądy instalacji kanalizacji deszczowej oraz urządzeń wodnych służących do prawidłowego kształtowania stosunków wodnych w jej obszarze oddziaływania;
 - 5) Odprowadzać wody opadowe i roztopowe w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
 - 6) Wszystkie urządzenia objęte niniejszym pozwoleniem utrzymywać w stałej sprawności techniczno-eksploatacyjnej; w szczególności zobowiązuję do systematycznego czyszczenia osadników studzienek ściekowych i wylotu kanalizacji deszczowej; regularnie utrzymywać w zasięgu oddziaływania rów poprzez wykaszanie skarp i odmulanie dna;
 - 7) Wszelkie awarie urządzeń należy natychmiast usuwać;
 - 8) Po zakończeniu prac teren uporządkować;
 - 9) Gospodarować ewentualnymi odpadami powstałymi w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązującej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
 - 10) Pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji „Operatu wodnoprawnego dla zadania: „Przebudowa odcinka drogi gminnej numer 637132S – ul. Szkolnej w Zamarskach”, opracowanego we wrześniu 2020 r. przez mgr inż. Piotra Lilla.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 września 2020 r. Pan Piotr Lilla, będący Pełnomocnikiem Gminy Hażlach, 43-419 Hażlach, ul. Główna 57, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę) i usługę wodną polegającą na odprowadzaniu projektowanym wylotem W1 wód opadowych i roztopowych ujętych w zamkniętym system kanalizacyjny do rowu przydrożnego.

Pismami z dnia 6 i 23 października i 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom 407 i art. 409 ustawy - Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Kompletne uzupełnienie wraz z rozszerzeniem wniosku wpłynęło przy piśmie z dnia 29 października 2020 r.

Pismem z dnia 1 grudnia 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy Hażlach, Starostwa Powiatowego w Cieszynie oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a) i f) są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz 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.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbudowy lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, usługa wodna obejmuje m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – i są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, 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.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z przebudowywanej ulicy Szkolnej w Zamarskach wylotem W1 do rowu przydrożnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt I. lit. c) i II. niniejszej decyzji. Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował wprowadzanie do odbiorników wód opadowych i roztopowych o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników

określonych 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie:

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

Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej 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 (pkt 1) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 rozporządzenia, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wylotem W1 odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dróg klasy D, z których wody mogą być wprowadzane bez oczyszczania.

Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz robót obejmuje likwidację rowu, wykonanie wylotu o średnicy 500 mm wraz z pracami towarzyszącymi polegającymi na umocnieniu skarp i dna rowu, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Przebudowa odcinka drogi gminnej numer 637132S – ul. Szkolnej w Zamarskach”.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1-6 i pkt 8 ustawy - Prawo wodne).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP-PLRW600061146999 o nazwie „Pietrówka z dopływami”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy - Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawie, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy - Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. Natomiast, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy - Prawo wodne organ ustalił w pkt IV. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy - Prawo wodne informację, 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 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 - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 224,88 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2020 r. W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 23 września 2020 r., uiścił opłatę w łącznej wysokości 674,64 zł (sześćset siedemdziesiąt cztery złotych 64/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach



Z-CA DYREKTORA

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Gmina Hażlach – reprezentowane przez Pełnomocnika w osobie Pana Piotra Lilla
na adres:
Pan Piotr Lilla
43-410 Kończyce Małe, ul. Jagiellońska 19
2. ZUZ a/a

Do wiadomości:

Dział ZZI w/m

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

