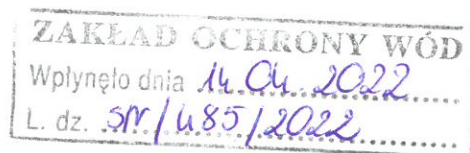




DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE



GL.ZUZ.1.4210.474.2021.KSP

Gliwice, 11 kwietnia 2022 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 lipca 2021 r. Miasta Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, reprezentowanego przez Pełnomocnika w osobie Pani Ewy Janson i Pana Pawła Łabaja, Główny Instytut Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ze zlewni wylotu W103 do cieku Ostropka w km 3+613,

### Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach orzeka

- I. **Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21**, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ze zlewni wylotu W103 do cieku Ostropka w km 3+613, zgodnie z poniższymi założeniami:

lokalizacja wylotu W103:	<b>dz. nr 705 obręb Wójtowa Wieś;</b>
kilometraż cieku Ostropka:	<b>3+613;</b>
współrzędne wylotu W103:	<b>X: 5572399 Y: 6544452;</b>
maksymalna ilość wód:	<b>0,395 m<sup>3</sup>/s;</b>
średnia ilość wód:	<b>22 050 m<sup>3</sup>/rok;</b>
powierzchnia rzeczywista zlewni:	<b>8,816 ha;</b>
powierzchnia zredukowana zlewni:	<b>3,5 ha.</b>

Zgodnie z § 17 ust. 1 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 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,
- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 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, bez oczyszczania.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie do wód cieku Ostropka wód opadowych lub roztopowych z terenu zlewni kanalizacją deszczowej.



Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych istniejącym wylotem W103 do wód cieku Ostropka, zgodnie z powyższymi założeniami.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „*Operat wodnoprawny na korzystanie z usługi wodnej polegającej na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni kanalizacji deszczowej wylotem W103 do potoku Ostropka w km 3+613*”, opracowanej przez zespół autorski w składzie: dr inż. Paweł Łabaj, dr inż. Ewa Janson, mgr inż. Piotr Zawadzki, mgr Anna Tetlak, pod kierownictwem dr. inż. Pawła Łabaja, w lipcu 2021 r.
- III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;
  - 2) nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
  - 3) pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
  - 4) na bieżąco utrzymywać urządzenie wodne, tj. wylot, a także wszystkie elementy kanalizacji deszczowej w dobrym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej, dokonywać oględzin stanu technicznego obiektów, zgodnie z zaleceniami producenta i obowiązującymi przepisami, wykonywać niezbędne remonty, zapewniając ich właściwe funkcjonowanie i obsługę;
  - 5) odpowiadać za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie cieku Ostropka w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
  - 6) dokonywać, przynajmniej raz w roku, przeglądu stanu umocnień skarp i dna cieku Ostropka w obrębie wylotu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń właściciel kanalizacji deszczowej winien dokonać niezwłocznie naprawy na własny koszt;
  - 7) utrzymywać koryto cieku Ostropka na odcinku 70,0 m poniżej wylotu, poprzez dwukrotne w ciągu roku (maj/czerwiec i wrzesień/październik) wykoszenie porostów ze skarp cieku wraz z wygrabieniem ich poza górną krawędź, wycinkę zakrzaczeń, oczyszczenie umocnień z roślinności oraz bieżące usuwanie zatorów i przetamowań z koryta, a informację o wykonanych pracach utrzymaniowych wraz z dokumentacją fotograficzną właściciel wylotów winien przysyłać każdorazowo do administratora cieku Ostropka;
  - 8) w przypadku braku umowy na użytkowanie gruntu stanowiącego powierzchniowe wody płynące zajętego pod wylot, Wnioskodawca winien zawrzeć z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie umowę na użytkowanie gruntów pokrytych wodami płynącymi zajętych pod wylot;
  - 9) w razie wystąpienia awarii należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia;
  - 10) gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzenia wodnego i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązującej ustawy o odpadach.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- 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. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 lipca 2021 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gliwicach: 5 sierpnia 2021 r.) Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, reprezentowane przez Pełnomocników w osobach Pani Ewy Janson i Pana Pawła Łabaja, Główny Instytut Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, wystąpiło do Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ze zlewni wylotu W103 do cieku Ostropka w km 3+613.

Pismem z dnia 28 stycznia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie objętym ww. wnioskiem.

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 Urzędu Miejskiego w Gliwicach oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 pkt. 7 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. 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.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ww. ustawy, 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.

Do ww. wniosku z dnia 30 lipca 2021 r. dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie 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 do wód cieku Ostropka wód opadowych lub roztopowych z terenu zlewni kanalizacji deszczowej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych istniejącym wylotem W103 do wód cieku Ostropka, zgodnie z założeniami p. I. oraz warunkami określonymi w p. III. niniejszej decyzji.

Przedmiotowe wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej. Nie przewiduje się urządzeń do retencjonowania wody.

Teren przedmiotowego korzystania z wód objęty jest zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice dla terenów związanych bezpośrednio z rozwojem układu komunikacyjnego w Gliwicach, położonych wzdłuż południowo-zachodniej obwodnicy miasta oraz autostrady A-4, zatwierdzonego nr IX/113/2011 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 2 czerwca 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 159 z dnia 27 lipca 2011 r. poz. 3010, 3019).

Zakres korzystania z wód ujęty we wniosku nie narusza zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



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), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW60006116529 o nazwie „Ostropka”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000128.

Przedmiotowe korzystanie z wód będzie realizowane poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. 2021 poz. 1098 z późn. zm.)

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż zamierzony sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych (inwestycja realizowana będzie poza obszarem chronionym przyrodniczo), ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, 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 ustawy Prawo wodne).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ustawy Prawo wodne, ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, organ ustalił czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną. Informacja ta została podana w pkt IV. niniejszej decyzji.

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 – informacje te zostały zamieszczone w punktach 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, ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugłi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 230,05 zł. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy dnia 30 lipca 2021 r. uiścił opłatę w wysokości 230,05 zł (dwieście trzydzieści złotych 05/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach).

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

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni 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 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  
w Gliwicach



DYREKTOR  
  
Marcin Nowak

**Otrzymują:**

1. Miasto Gliwice reprezentowane przez Pełnomocnika w osobie Pani Ewy Janson, na adres:  
Pani Ewa Janson  
Główny Instytut Górnictwa  
40-166 Katowice, Plac Gwarków 1
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach  
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
5. Dział ZUZ aa

**Do wiadomości:**

1. Dział ZZI w m.
2. Nadzór Wodny w Gliwicach

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](http://www.wody.gov.pl)

