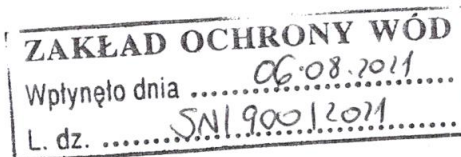




DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE



GL.ZUZ.1.4210.576.2020.AD
RKW-2021-6946

Gliwice, 3 sierpnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 8, art. 403, art. 407, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 października 2020 r. (wpływ do tut. organu w dniu 5 listopada 2020 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 26 stycznia 2021 r. (wpływ do organu w dniu 29 stycznia 2021 r.), Miasta Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, reprezentowanego przez Pełnomocnika w osobie Pani Ewy Janson z Głównego Instytutu Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu zlewni wylotu W33 do wód, tj. cieku Ostropka, istniejącym wylotem W33 w km 2+910 cieku, zlokalizowanym na działce nr 717 obręb ewidencyjny 246601_1.0057, Wójtowa Wieś, w Gliwicach, w ilości $Q_{\max.s.} = 0,486 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\text{śr.r.}} = 21\,098 \text{ m}^3/\text{rok}$,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach orzeka

- I. **Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21** otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu zlewni wylotu W33 do wód, tj. cieku Ostropka, istniejącym wylotem W33 w km 2+910 – aktualny kilometraż (dotychczasowy km 2+560) cieku, zlokalizowanym na działce nr 717 obręb ewidencyjny 246601_1.0057, Wójtowa Wieś, w Gliwicach, w ilości:

- maksymalnej sekundowej: $Q_{\max.s.} = 0,486 \text{ m}^3/\text{s}$,
- średniej rocznej: $Q_{\text{śr.r.}} = 21\,098 \text{ m}^3/\text{rok}$,

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,
- substancje ropopochodne – 15 mg/l.

Lokalizacja urządzenia wodnego:

| Urządzenie wodne | Odbiornik | Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 | Nr działki obr. ewidencyjny |
|------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| wylot W33 | ciek Ostropka (km 2+910) | X: 5572659 Y: 6545436 | 717 obręb ewidencyjny 246601_1.0057, Wójtowa Wieś |

Rzędna dna wylotu: 224,11 m n.p.m.

Rzędna dna odbiornika: 223,88 m n.p.m.

Wylot kanału deszczowego zlokalizowany jest na lewym brzegu cieku Ostropka w rejonie ulicy Sobieskiego w Gliwicach. Urządzenie wodne - wylot kanalizacyjny $\varnothing 1000$ do potoku wykonane jest w formie rury betonowej osadzonej w skarpie cieku. Teren zlewni obejmuje ulice wraz z terenami

przyległymi: Jondy, Daszyńskiego (fragment), Kozłowską, Bałtycką, Helską, Orzeszkowej, w szczególności: dachy (powierzchnie zabudowy), place i podwórka (nawierzchnie utwardzone), tereny zielone (nawierzchnie przepuszczalne). W zlewni brak jest parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha.

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- 23,43 ha,

Powierzchnia zredukowana zlewni:

- 5,1 ha.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni nie są ujmowane system kanalizacji zbiorczej.

Przed wylotem zainstalowany jest separator SW33 z wkładem lamelowym i z bypassem zewnętrznym zintegrowanym z osadnikiem typu COALISATOR L-CS-BYPASS-Z-100/1000/10, o przepustowości nominalnej: $Q = 100 \text{ l/s}$.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest korzystanie z usługi wodnej, polegające na wprowadzaniu do wód cieku Ostropka wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

II. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:

- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji będącej integralną częścią niniejszej decyzji;
- 2) Nie wprowadzać do odbiornika innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
- 3) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzenia, tj. wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie cieku Ostropka, w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi;
- 4) Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z eksploatacją urządzenia;
- 5) Na bieżąco utrzymywać w należytym stanie technicznym kanalizację deszczową wraz z wylotem i instalacjami związanymi z przedmiotową kanalizacją;
- 6) Dokonać remontu przedmiotowego wylotu poprzez uzupełnienie brakujących elementów umocnienia obustronnych skarp cieku Ostropka z bruku kamiennego, na długości 3,0 m powyżej i 5,0 m poniżej wylotu; w/w prace wykonać do 31 października 2021 r.
- 7) Na bieżąco utrzymywać istniejące umocnienia koryta cieku Ostropka w obrębie wylotu w dobrym stanie technicznym;
- 8) Utrzymywać koryto cieku Ostropka na odcinku 130,0 m poniżej wylotu, tj. od km 2+910 do km 2+780; prace związane z utrzymaniem cieku winny polegać na dwukrotnym w ciągu roku (maj/czerwiec i wrzesień/październik) dwustronnym wykoszeniu roślinności porastającej skarpy wraz z wygrabieniem ich poza górną krawędź, oczyszczeniu umocnień z roślinności, wycince zakrzaczeń oraz bieżącym usuwaniu zatorów i przetamowań z koryta; informację o wykonanych pracach utrzymaniowych wraz z dokumentacją fotograficzną właściciel wylotu winien przysyłać każdorazowo do administratora cieku (PGW WP Nadzoru Wodnego w Gliwicach);
- 9) Dokonywać co najmniej raz w roku przeglądu okresowego urządzenia wodnego – wylotu oraz stanu umocnień koryta cieku Ostropka w obrębie wylotu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonać niezwłocznie naprawy szkód na własny koszt;
- 10) Dokonywać przeglądów urządzenia wodnego – wylotu oraz umocnień koryta cieku Rokitnickiego na ww. odcinku, po wystąpieniu większych wezbrań wód w celu ujawnienia ewentualnych zniszczeń mogących wystąpić po deszczach nawalnych i podjęcia natychmiastowych działań naprawczych;
- 11) Powiadamiać pisemnie Nadzór Wodny w Gliwicach o wszelkich pracach zarówno utrzymaniowych jak i remontowych, wykonywanych w obrębie cieku Rokitnickiego z 7-dniowym wyprzedzeniem;
- 12) Minimum 2 razy w roku przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;

- 13) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji: „*Operat wodnoprawny na korzystanie z usługi wodnej polegającej na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni kanalizacji deszczowej wylotem W33 do potoku Ostropka*”, opracowanej przez zespół autorski Głównego Instytutu Górnictwa w składzie: dr inż. Paweł Łabaj, dr inż. Ewa Janson, dr Łukasz Pierzchała, mgr inż. Piotr Zawadzki, mgr inż. Marcin Grądział, w październiku 2020 r.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie 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 października 2020 r. (wpływ do organu w dniu 5 listopada 2020 r.), Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, reprezentowane przez Pełnomocnika w osobie Pani Ewy Janson z Głównego Instytutu Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, wystąpiło do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ze zlewni wylotu W33 do potoku Ostropka w km 2+560.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 poz. 624 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), pismem z dnia 21 grudnia 2021 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Przy piśmie z dnia 26 stycznia 2021 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przesłał uzupełnienie do przedmiotowego wniosku (wpływ do organu w dniu 28 stycznia 2021 r.).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 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 (pkt 7). Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 30 października 2020 r., uzupełnionego w toku postępowania dołączono wymagane dokumenty.

Wobec powyższego, pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania 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 Miasta Gliwice oraz na stronie BIP. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania ww. zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 73 § 1 i § 1a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

Z powyższej możliwości skorzystała strona postępowania - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, wnosząc uwagi przy piśmie z dnia 29 czerwca 2021 r., w tym m.in. wskazał uaktualniony kilometraż ciek Ostropka.

Przy piśmie z dnia 30 czerwca 2021 r. Pełnomocnik przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do sprawy.

Niezależnie od powyższego organ, przy piśmie z dnia 22 lipca 2021 r. przekazał ww. uwagi Pełnomocnikowi Wnioskodawcy, który przy piśmie z dnia 26 lipca 2021 r. złożył stosowne wyjaśnienia.

Organ przyjął wyjaśnienia zawarte w ww. piśmie i w przedmiotowej decyzji ujął uwagi strony postępowania, w tym informację o prawidłowej nazwie odbiornika – „ciek Ostropka” oraz o uaktualnieniu kilometrażu ciek Ostropka – w treści niniejszej decyzji została ujęta prawidłowa nazwa i aktualny kilometr ciek Ostropka, w którym zlokalizowany jest wylot W33, tj. 2+910, a nie jak to zostało określone we wniosku oraz dokumentacji dołączonej do wniosku – „potok Ostropka” i „km 2+560”. Zgodnie z uwagami strony, organ nałożył również na Wnioskodawcę obowiązki, ujęte w pkt II. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, 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 korzystanie z usługi wodnej, polegające na wprowadzaniu do wód ciek Ostropka wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, na warunkach określonych w pkt I. i II. niniejszej decyzji.

W przedmiotowej zlewni nie zainstalowano urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował wprowadzanie do odbiornika 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 ml/l,
- substancje 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 do wniosku dokumentacją, w analizowanej zlewni następuje oczyszczanie wód w separatorze z wkładem lamelowym i z bypassem zewnętrznym zintegrowanym z osadnikiem, co zapewnia ich jakość zgodną z ww. wymaganiami.

Dla zakresu obszaru przedmiotowego wniosku obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Gliwicach pomiędzy ul. Słowackiego a ul. Dolnej Wsi, zatwierdzony Uchwałą Nr XXVIII/903/2009 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 15 października 2009 roku (Dz. U. Woj. Śląskiego Nr 212 z dnia 1 grudnia 2009 r., poz. 3961), w którym teren obejmujący działkę 717, obręb Wójtowa Wieś, oznaczony jest symbolami:

- 17.WS – tereny wód powierzchniowych śródlądowych;
- 13.ZU – tereny zieleni urządzonej;
- 20.KPJ – teren komunikacji pieszo-jezdnej;
- 05.KDL – tereny dróg publicznych klasy lokalnej.

Zamierzenie objęte przedmiotowym wnioskiem nie narusza zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

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.2016, poz. 1967), część przedmiotowego obszaru, objętego wnioskiem leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW60006116529 o nazwie „Ostropka”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000128.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wnioskowany w niniejszym operacie zakres oraz sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń, postanowień i wymogów określonych w obowiązujących planach gospodarowania wodami.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzenia wodnego i zamierzone korzystanie 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, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 Prawa wodnego).

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

Wnioskodawca dotychczas korzystał z decyzji Prezydenta Miasta Gliwice – pozwolenie wodnoprawne nr ŚR-805/2010 z dnia 24 listopada 2010 r. znak ŚR-6210/56/2010/IS.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodny z wnioskiem.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego 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 lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji – 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. 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 3 listopada 2020 r. uiścił opłatę w wysokości 224,88 zł (dwieście dwadzieścia cztery i 88/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające uiszczenie opłat w aktach sprawy).

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) 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
w Gliwicach

W. 2. *Murk*
DYREKTOR
Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Miasto Gliwice, działające przez Pełnomocnika w osobie Pani Ewy Janson,
na adres:
Pani Ewa Janson
Główny Instytut Górnictwa
40-166 Katowice, Plac Gwarków 1,
2. Gmina Gliwice
44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21,
3. Skarb Państwa – 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. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Gliwice,
2. 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