



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

GL.ZUZ.1.421.5.2020.PW

Gliwice, 23 marca 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310) 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 stycznia 2020 r., Miasta Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, reprezentowanego przez Pełnomocników w osobach Pana Andrzeja Danileckiego i Pani Roksany Burzak, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu Wyl.1 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 400 mm do rzeki Bytomki (brzeg prawy), na działce o nr ewid. 531/2 obręb 0034 Łąki Kłodnickie;
- usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód – rzeki Bytomki w km 0+440, projektowanym wylotem Wyl.1 kanału deszczowego odwadniającego teren ul. Królewskiej Tamy w Gliwicach;
- przebudowę urządzenia wodnego w postaci wylotu Wyl.2 kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 500 mm do rzeki Bytomki (brzeg lewy), na działce o nr ewid. 531/2 obręb 0034 Łąki Kłodnickie;
- usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód – rzeki Bytomki w km 0+439, istniejącym wylotem Wyl.2 kanału deszczowego odwadniającego teren ul. Królewskiej Tamy, Odrowążów, Wielickiej, Karpackiej, Nadbrzeżnej i Karola Goduli w Gliwicach,

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

- I. Miasto Gliwice, 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:**
- 1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu Wyl.1 kanalizacji deszczowej do rzeki Bytomki (brzeg prawy).

Parametry wylotu:

- średnica: \varnothing 400 mm
- rzędna dna: 217,72 m n.p.m.

Lokalizacja wylotu: działka o nr ewid. 531/2 obręb 0034 Łąki Kłodnickie, Gliwice.

Współrzędne geodezyjne wylotu do rzeki Bytomki w km 0+440 w układzie PL-ETRF2000:

X: 5572945.12 Y: 6550751.47

Umocnienie wylotu w postaci żelbetowego koryta o szerokości w dnie 1,0 m. Projektowany rurociąg DN400 należy osadzić w ścianie czołowej koryta. Projektuje się zamknięcie wylotu kalpą zwrotną DN500 z PEHD mocowaną do ścianki czołowej. Dno koryta umocnione kostką granitową wtopioną w beton w czasie budowy wylotu.

W klapie dodatkowy wylot DN100 umożliwiający swobodny odpływ niewielkiej ilości wody bez unoszenia kłapy. Na długości ok. 4,70 m, na dnie rzeki wzdłuż projektowanego wylotu wykonać umocnienie dna narzutem kamiennym. Po obu stronach koryta, na długości min. 1,0 m uzupełnić drewniane palisady. Przed wylotem zaprojektowano zbiornik retencyjny oraz urządzenia podczyszczające. Wylot skierowany pod kątem 60° w stosunku do osi rzeki.

- 2) usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód – rzeki Bytomki w km 0+440, projektowanym wylotem Wyl.1 kanału deszczowego odwadniającego teren ul. Królewskiej Tamy w Gliwicach, zgodnie z poniższymi założeniami:

Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód – rzeki Bytomki:

- $Q_{max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{srr} = 2\,890 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – 150 dni;

Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu Wyl.1: 0,8154 ha;

Powierzchnia zredukowana zlewni wylotu Wyl.1: 0,3440 ha;

Wody opadowe lub roztopowe nie będą ujmowane w system kanalizacji zbiorczej;

Pojemność urządzeń do retencjonowania wody wynosi: 70 m^3 ;

Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych, wynosi: 0,03 (70/2087).

- 3) przebudowę urządzenia wodnego w postaci wylotu Wyl.2 kanalizacji deszczowej do rzeki Bytomki (brzeg lewy).

Parametry wylotu:

- średnica: $\varnothing 500 \text{ mm}$
- rzędna dna: 217,79 m n.p.m.

Lokalizacja wylotu: działka o nr ewid. 531/2 obręb 0034 Łąki Kłodnickie, Gliwice.

Współrzędne geodezyjne wylotu do rzeki Bytomki w km 0+449 w układzie PL-ETRF2000:

X: 5572946.06 Y: 6550764.36

Projektuje się wykonanie przebudowy i umocnienia istniejącego wylotu w postaci żelbetowego koryta o szerokości w dnie 1,0 m. Dno koryta zostanie wzmocnione okładziną z kostki granitowej. Istniejący rurociąg DN500 należy skrócić i osadzić w ścianie czołowej koryta. Projektuje się zamknięcie wylotu kalpą zwrotną DN600 z PEHD mocowaną do ścianki czołowej. W klapie dodatkowy wylot DN100 umożliwiający swobodny odpływ niewielkiej ilości wody bez unoszenia klapy. Na długości ok. 4,50 m, na dnie rzeki wzdłuż projektowanego wylotu wykonać umocnienie dna narzutem kamiennym. Po obu stronach koryta, na długości min. 1,0 m uzupełnić drewniane palisady. Przed wylotem zaprojektowano zbiornik retencyjny oraz urządzenia podczyszczające.

- 4) usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód – rzeki Bytomki w km 0+439, istniejącym wylotem Wyl.2 kanału deszczowego odwadniającego teren ul. Królewskiej Tamy, Odrowążów, Wielickiej, Karpackiej, Nadbrzeżnej i Karola Goduli w Gliwicach, zgodnie z poniższymi założeniami:

Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód – rzeki Bytomki:

- $Q_{max} = 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{srr} = 16\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – 150 dni;

Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu Wyl.2: 4,0134 ha;

Powierzchnia zredukowana zlewni wylotu Wyl.2: 1,9761 ha;

Wody opadowe lub roztopowe nie będą ujmowane w system kanalizacji zbiorczej;

Pojemność urządzeń do retencjonowania wody wynosi: 158 m^3 ;

Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych, wynosi: 0,02 (158/12 260).

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać 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:

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

Urządzeniami oczyszczającym wody opadowe i roztopowe odprowadzane z przedmiotowych zlewni dla wylotu Wyl.1 jest separator lamelowy o przepływie $Q_{nom}/Q_{max} = 10/100 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1200 oraz osadnik wirowy jednokomorowy $Q_{nom}/Q_{max} = 10/100 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1200 oraz dla wylotu Wyl.2 separator lamelowy o przepływie $Q_{nom}/Q_{max} = 30/300 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1500 oraz osadnik wirowy jednokomorowy $Q_{nom}/Q_{max} = 30/300 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1200.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego obejmującego budowę i przebudowę kanalizacji deszczowej planuje się wykonanie wylotu kanału deszczowego o oznaczeniu KD-2, zaprojektowanego z rur PEHD Dz400. Wylot usytuowany na zachodnim (prawym) brzegu rzeki Bytomki oraz przebudowę istniejącego wylotu kanału deszczowego DN500 o oznaczeniu KD-3. Wylot usytuowany na wschodnim (lewym) brzegu rzeki Bytomki. Celem zamierzonego korzystania z wód jak i wykonania urządzeń wodnych (w tym ich przebudowę) jest poprawa odwodnienia nawierzchni drogowych ul. Królewskiej Tamy na długości ok. 900 m oraz zapewnienie możliwości odwodnienia terenów przyległych. Wody deszczowe i roztopowe z rejonu objętego inwestycją odprowadzane będą projektowanymi kanałami do rzeki Bytomki. Projektuje się ograniczenie odpływu wód do odbiornika poprzez czasowe ich gromadzenie w zbiornikach retencyjnych.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji p.n.: „Operat wodnoprawny. Przebudowa kanału deszczowego w ul. Królewskiej Tamy”, opracowanej przez mgr inż. Andrzeja Danileckiego w październiku 2019 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) Zamierzenie inwestycyjne wykonać zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach;
 - 3) Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
 - 4) Utrzymywać w dobrym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej urządzenie wodne (wyloty) i instalację związaną z przedmiotowym zamierzeniem;
 - 5) Utrzymywać koryto rzeki Bytomki na odcinku od wylotów do obiektu mostowego. Prace związane z utrzymywaniem rzeki winny polegać na dwukrotnym w ciągu roku (maj/czerwiec i wrzesień/październik) obustronnym wykoszeniu porostów ze skarp wraz z wygrabieniem ich poza górną krawędź, wycince zakrzaczeń oraz bieżącym usunięciu zatorów i przetamowań z koryta. Informację o wykonanych pracach utrzymaniowych wraz z dokumentacją fotograficzną właściciel wylotów winien przysyłać każdorazowo do Nadzoru Wodnego w Gliwicach;
 - 6) Dokonywać w ramach przeglądów okresowych (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień koryta rzeki w obrębie wylotów, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonywać niezwłocznych napraw na własny koszt;
 - 7) Pokryć ewentualne, nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z odprowadzaniem wód do odbiornika;
 - 8) Właściciel kanalizacji deszczowej odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie rzeki w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
 - 9) 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 tych urządzeń;

- 10) Gospodarować ewentualnymi odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 poz. 1579);
- 11) O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z wykonaniem robót poinformować Nadzór Wodny Gliwice, z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się zgodnie z wnioskiem na czas określony, tj. 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.
- 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 9 stycznia 2020 r., Pani Roksana Burzak – Naczelnik Wydziału Gospodarowania Wodami Urzędu Miejskiego w Gliwicach, posiadająca umocowanie do reprezentowania Miasta Gliwice, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

- korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych istniejącym wylotem kanału deszczowego do rzeki Bytomki, odwodniającego teren ul. Królewskiej Tamy, Odrowążów, Wielickiej, Karpackiej, Nadbrzeżnej i Karola Goduli w Gliwicach;
- korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rzeki Bytomki, projektowanym wylotem kanału deszczowego, odwadniającego teren ul. Królewskiej Tamy w Gliwicach;
- wykonanie wylotu Wyl.1 kanalizacji deszczowej o średnicy DN400 do rzeki Bytomki;
- przebudowę istniejącego wylotu Wyl.2 kanalizacji deszczowej o średnicy DN500 do rzeki Bytomki.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dołączono pełnomocnictwo dla Pana Andrzeja Danileckiego z datą obowiązywania do dnia 28 lutego 2020 r., z jednoczesną prośbą włączenia do postępowania w/w pełnomocnika.

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, natomiast 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.

Pismem z dnia 20 stycznia 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich 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 Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Miejskiego w Gliwicach oraz na stronie BIP. Ponadto, zgodnie art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od dnia odebrania zawiadomienia o wszczęciu postępowania, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z powyższego uprawnienia skorzystało Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, które pismem z dnia 4 lutego 2020 r., wniosło o zobowiązanie Inwestora do utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych (wylotów) i instalacji związanej z przedmiotowym zamierzeniem. Jednocześnie wniesiono o zobowiązanie do utrzymywania koryta rzeki Bytomki na odcinku od wylotów do obiektu mostowego.

Jednocześnie pismem z dnia 20 stycznia 2020 r., Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 50 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 398 i art. 409 ustawy – Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Kompletne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu w dniu 12 lutego 2020 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. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 ww. ustawy są m. in. 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 (lit. f), natomiast zgodnie z 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. 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.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego obejmującego budowę i przebudowę kanalizacji deszczowej planuje się wykonanie wylotu kanału deszczowego o oznaczeniu KD-2, zaprojektowanego z rur PEHD Dz400. Wylot usytuowany na zachodnim (prawym) brzegu rzeki Bytomki oraz przebudowę istniejącego wylotu kanału deszczowego DN500 o oznaczeniu KD-3. Wylot usytuowany na wschodnim (lewym) brzegu rzeki Bytomki. Celem zamierzonego korzystania z wód jak i wykonania urządzeń wodnych (w tym ich przebudowę) jest poprawa odwodnienia nawierzchni drogowych ul. Królewskiej Tamy na długości ok. 900 m oraz zapewnienie możliwości odwodnienia terenów przyległych. Wody deszczowe i roztopowe z rejonu objętego inwestycją odprowadzane będą projektowanymi kanałami do rzeki Bytomki. Projektuje się ograniczenie odpływu wód do odbiornika poprzez czasowe ich gromadzenie w zbiornikach retencyjnych.

Zakres korzystania z wód obejmować będzie odprowadzanie wód opadowych lub 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:

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

Celem uzyskania parametrów odprowadzanych wód opadowych i roztopowych przewidzianych ww. rozporządzeniem do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych:

- dla wylotu Wyl.1 przyjęto separator lamelowy o przepływie $Q_{nom}/Q_{max} = 10/100 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1200 oraz osadnik wirowy jednokomorowy $Q_{nom}/Q_{max} = 10/100 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1200;

- dla wylotu Wyl.2 przyjęto separator lamelowy o przepływie $Q_{\text{nom}}/Q_{\text{max}} = 30/300 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1500 oraz osadnik wirowy jednokomorowy $Q_{\text{nom}}/Q_{\text{max}} = 30/300 \text{ dm}^3/\text{s}$ w studni betonowej DN1200;

Utrzymywanie przez właściciela wylotów odcinka rzeki ma na celu zapewnienie prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych oraz powstrzymanie ewentualnej degradacji skarp rzeki w obrębie wylotów. Natomiast usuwanie zatorów i przetamowań z rzeki zapobiegnie spiętrzaniu się wód i powstaniu cofki na kanalizacji. Jednocześnie każdorazowe zwiększenie uszczelnionej powierzchni w obrębie zlewni projektowanego wylotu, które wpłynie na zwiększenie ilości wód odprowadzanych do rzeki Bytomka poprzez kanalizację deszczową winno być poprzedzone aktualizacją pozwolenia wodnoprawnego.

Po analizie wniosku stwierdzono, iż lokalizacja urządzenia wodnego oraz 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 miejscowego planu 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).

Zamierzenie inwestycyjne, objęte jest:

- zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w południowo – wschodniej części miasta Gliwice, obejmującego dzielnicę przemysłowo – mieszkaniową w rejonie ul. Robotniczej i Franciszkańskiej, zatwierdzonego uchwałą nr XXXVIII/964/2005 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 22 grudnia 2005 r. (Dz. U. Woj. Śl. z 15 lutego 2006 r., Nr 14, poz. 480);
- zakresem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Gliwice, zatwierdzonego uchwałą nr XXI/575/2004 Rady Miejskiej w Gliwicach z dnia 8 lipca 2004 r. (Dz. U. Woj. Śl. z 11 sierpnia 2004 r., Nr 75, poz. 2217).

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 - PLRW6000611649 o nazwie „Bytomka”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000129.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W toku postępowania organ stwierdził, iż lokalizacja urządzenia wodnego oraz 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 w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy, nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, w tym na jego przebudowę.

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 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 11 lutego 2020 r. uiścił opłatę w wysokości 674,64 (sześćset siedemdziesiąt cztery złote 64/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach).

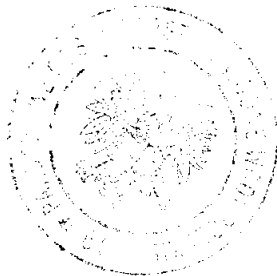
Wobec powyższego, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) 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



4
1

Otrzymują:

1. Miasto Gliwice – reprezentowane przez Pełnomocnika w osobie Pani Roksany Burzak
Na adres:
Pani Roksana Burzak - Urząd Miasta Gliwice – Wydział Gospodarowania Wodami
44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21
+ załącznik: operat wodnoprawny (3 egz.)
2. Gmina Miejska Gliwice
44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21
3. Skarb Państwa – Prezydent Miasta Gliwice
44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach – reprezentowane przez Pełnomocnika – Pana A. Krzyżostaniaka, w/m
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
6. ZUZ a/a

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