

Decyzja nr 357/OS/2017

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku Pana Karola Ślisińskiego działającego
z pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Gliwice o udzielenie
Miastu Gliwice pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie
urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji pn.:
„Suchy zbiornik retencyjny na potoku Wójtowianka (Doa)”

Na podstawie

art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania
administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23
ze zmianami), art. 9 ust. 1 pkt 1a), pkt 19 lit. a), b) i f), ust. 2
pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3), art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 5,
art. 140 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne
(tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zmianami)

orzekam

I. **Miasto Gliwice** otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych w związku
z realizacją inwestycji pn.: „**Suchy zbiornik retencyjny na potoku Wójtowianka (Doa)**”, tj.:

1. Wykonanie suchego zbiornika retencyjnego wraz z zaporą oraz budowlą przelewowo-spustową
oraz pozostałymi elementami i urządzeniami wchodzącymi w skład zbiornika, tj. drenażu
zabezpieczającego i umocnień.

Powierzchnia projektowanego zbiornika przeciwpowodziowego:

- zaporą (z drogą dojazdową do zapory i zjazdami do zbiornika): ok. 0,5 ha;
- powierzchnia przy maksymalnym poziomie zalewu rz. 228,90 m n.p.m.: ok. 5,0 ha.

Lokalizacja suchego zbiornika retencyjnego: dz. 631, 638, 639, 641/14 obręb Wójtowa Wieś; dz.
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 64/2, 65/3, 67/3, 68/2, 69/2, 70/2, 71/3, 72/3,
73/3, 74/1, 75/1, 76, 77, 78, 79, 81, 137/2 obręb Wójtowe Pola.

Lokalizacja budowli przelewowo-spustowej z umocnieniami powyżej i poniżej: dz. 76, 77, 78, 79,
30, 31, 137/2 obręb Wójtowe Pola.

Lokalizacja zapory z rowami odsiakowymi: dz. 639, 641/14 obręb Wójtowa Wieś; dz. 28, 29, 30,
31, 137/2, 76, 77, 78, 81 obręb Wójtowe Pola.

Współrzędne geograficzne wieży przelewowej w osi zapory:

N: 50°16'43,73"; E: 18°38'55,82"

Współrzędne geograficzne zapory czołowej zbiornika (w osi korony zapory):

- lewa: N: 50°16'45,06"; E: 18°38'54,23"
- prawa: N: 50°16'42,17"; E: 18°38'57,68"

Zapora czołowa

Zapora czołowa w formie nasypu ziemnego, skarpowego. Skarpa odwodna zapory czołowej
posiadać będzie nachylenie 1:2,5, a odpowietrzna 1:2. Szerokość korony zapory 5,0 m. Na koronie

zapory przewidziano wykonanie nawierzchni przejazdowej. Umocnienie skarp zapory stanowić będą:

- skarpa odpowietrzna – umocniona darnią,
- skarpa odwodna – umocniona materacami gabionowymi.

Czasza zbiornika

Parametry czaszy zbiornika:

- nachylenie skarp bocznych ok. 1:5
- nachylenie skarpy górnej ok. 1:16
- spadek poprzeczny dna ok. 0,5%
- spadek podłużny dna ok. 0,1%
- szerokość dna koryta właściwego ok 1,0 m
- spadek dna koryta właściwego ok. 0,1%

W czaszy zbiornika wykonane będzie koryto właściwe rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)”, ze spadkiem w kierunku budowli przelewowo-spustowej. Koryto właściwe oraz dno zbiornika wokół niego zostaną umocnione luźnym narzutem kamiennym. Umocnienia stopy skarp zbiornika oraz częściowo samych skarp zostanie wykonane w postaci narzutu kamiennego w geokracie lub materacy gabionowych. Pozostałe powierzchnie dna i skarp zbiornika zostaną umocnione poprzez wykonanie obsiewu mieszanką traw na humusie.

Dla potrzeb eksploatacyjnych zostaną wykonane zjazdy na dno zbiornika po obu stronach koryta właściwego rowu w obrębie zbiornika. Zjazdy zostaną wykonane z nachyleniem 10% i będą one zlokalizowane wzdłuż zapory czołowej zbiornika.

Budowla przelewowo-spustowa

Budowla przelewowo-spustowa zostanie wykonana w postaci wieży przelewowej ze spustami dennymi oraz górnymi przelewami powierzchniowymi. Zakładane przeprowadzanie wód przez korpus zapory odbywać się będzie poprzez 2 sztolnie spustowe zakończone dokową budowlą wylotową z niecką wypadową do rozpraszania energii.

Parametry techniczne budowli przelewowo-spustowej:

- wymiar wieży przelewowej w planie ok. 7,2 x 7,2 m
- ilość spustów dennych 2 szt.
- średnica spustów dennych 600 mm
- łączna długość krawędzi przelewów powierzchniowych ok. 18,0 m
- ilość sztolni odprowadzających 2 szt.
- wymiary sztolni spustowych 2,0m x 2,0m
- długość sztolni spustowych ok. L = 13,30 m
- światło niecki wypadowej ok. B= 5,20 m
- głębokość niecki wypadowej ok. h = 0,70 m

2. Wykonanie przełożenia odcinka koryta rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)” o długości ok. 0,6 km na terenie zbiornika poniżej budowli przelewowo-spustowej oraz powyżej przepustu drogowego (likwidacja i wykonanie nowego odcinka).

- a) Wykonanie w dnie zbiornika, właściwego koryta rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)”, po nowej trasie, o parametrach:

- szerokość dna koryta właściwego ok. 1,0 m
- spadek dna koryta właściwego w kierunku budowli przelewowo-upustowej ok. 0,1%
- nachylenie skarp koryta właściwego 1:1,5
- głębokość koryta właściwego ok. 0,5 m

Koryto właściwe oraz dno zbiornika wokół niego zostanie umocnione luźnym narzutem kamiennym. Powyżej i poniżej budowli przelewowo-spustowej koryto zostanie wzmocnione materacami gabionowymi.

Lokalizacja nowego odcinka rowu o nazwie „Potok Wójtowianka (Doa)” (przełożenie) – dz. 137/2, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 65/3, 67/3, 68/2, 76, 77, 78, 79 obręb Wójtowe Pola.

Współrzędne geograficzne nowego odcinka koryta od km 1+319 do km 1+835 (proj. km):

- początek: N: 50°16'44,37"; E: 18°38'57,12"
- koniec: N: 50°16'35,73"; E: 18°38'35,12"

b) Wykonanie likwidacji istniejącego koryta rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)” na odcinku około 0,6 km wraz z likwidacją następujących budowli:

- Bród w km ok. 1+358
Parametry:
 - szerokość 7,5 m
 - długość 7,0 m
- Most w km ok. 1+388
Parametry:
 - światło 1,2 m
 - długość 4,0 m
- Most w km ok. 1+436
Parametry:
 - światło 3,8 m
 - długość 4,3 m
- Przepust w km ok. 1+482
Parametry:
 - średnica Ø 1500 mm
 - długość 4,0 m
- Przepust w km ok. 1+541
Parametry:
 - średnica 2 x Ø 800 mm
 - długość 4,5 m
- Przepust w km ok. 1+630
Parametry:
 - średnica 2 x Ø 800 mm
 - długość 6,0 m
- Przepust w km ok. 1+695
Parametry:
 - średnica 2 x Ø 800 mm
 - długość 8,0 m
- Przepust w km ok. 1+774
Parametry:
 - średnica 2 x Ø 800 mm
 - długość 8,0 m

Lokalizacja likwidowanego odcinka rowu o nazwie „Potok Wójtowianka (Doa)” – dz. 137/2, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 65/3, 67/3, 69/2, 70/2, 72/3, 73/3, 74/1, 75/1, 76, 77, 78, 79 obręb Wójtowe Pola.

Współrzędne geograficzne likwidowanego odcinka koryta od km 1+319 do km 1+874 (istn. km):

- początek: N: 50°16'44,37"; E: 18°38'57,12"
- koniec: N: 50°16'35,73"; E: 18°38'35,12"

Lokalizacja budowli do likwidacji:

- Bród w km 1+358 – dz. 137/2, 77, 31 obręb Wójtowe Pola;
Współrzędne geograficzne: N: 50°16'43,88"; E: 18°38'56,13"
- Most w km 1+388 – dz. 137/2, 76, 75/1 obręb Wójtowe Pola;
Współrzędne geograficzne: N: 50°16'43,01"; E: 18°38'54,40"
- Most w km 1+436 – dz. 137/2, 74/1, 28 obręb Wójtowe Pola;

- Współrzędne geograficzne: N: 50°16'41,02"; E: 18°38'51,15"
- Przepust w km 1+482 – dz. 137/2, 73/3, 27 obręb Wójtowe Pola;
Współrzędne geograficzne: N: 50°16'40,80"; E: 18°38'50,30"
 - Przepust w km 1+541 – dz. 137/2, 25 obręb Wójtowe Pola;
Współrzędne geograficzne: N: 50°16'40,70"; E: 18°38'48,76"
 - Przepust w km 1+630 – dz. 137/2, 69/2, 70/2, 23 obręb Wójtowe Pola;
Współrzędne geograficzne: N: 50°16'39,41"; E: 18°38'44,96"
 - Przepust w km 1+695 – dz. 22 obręb Wójtowe Pola;
Współrzędne geograficzne: N: 50°16'38,80"; E: 18°38'41,87"
 - Przepust w km 1+774 – dz. 65/3 obręb Wójtowe Pola;
Współrzędne geograficzne: N: 50°16'37,49"; E: 18°38'39,70"
3. Wykonanie bystrza kamiennego w górnej części zbiornika retencyjnego, sprowadzającego koryto rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)” na dno zbiornika.
- Dane charakterystyczne:
- długość w planie ok. 71,6 m;
 - nachylenie podłużne bystrza ok. 1:16;
 - szerokość w dnie 4,0 m;
 - głębokość 2,0 m;
 - 12 przegród kamiennych o wysokości 0,5 m co 5,5 m, z przesmykami 0,25 x 0,25 m;
 - w dnie zagłębione na 15 cm przewężenie koncentrujące strugę wody;
 - obustronny spadek poprzeczny dna 1:10, nachylenie skarp w stosunku 1:2;
 - dno i skarpy bystrza umocnione narzutem kamiennym łączonym na zaprawę, na podbudowie betonowej, dodatkowo w dnie kamienie rozpraszające nurt.
- Lokalizacja bystrza kamiennego: dz. 20, 65/3, 67/3, 137/2 obręb Wójtowe Pola.
- Współrzędne geograficzne bystrza kamiennego:
- góra: N: 50°16'36,72"; E: 18°38'37,72"
 - dół: N: 50°16'38,50"; E: 18°38'41,34"
4. Wykonanie wylotów z projektowanych kolektorów kanalizacji deszczowej do czaszy zbiornika o średnicach rurociągów DN 500 mm i DN 800 mm wraz z rowami odprowadzającymi wody do koryta rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka” – zlokalizowanych z prawej strony koryta, tj.:
- a) Wylot DN 500 mm
- budowla żelbetowa o konstrukcji dokowej;
 - szerokość w świetle 90 cm;
 - rzędna dna wylotu 224,85 m n.p.m.;
- Koryto rowu odprowadzającego
- szerokość dna 0,6 m;
 - głębokość 0,4 m;
 - nachylenie skarp 1:1,5;
 - długość około 21,1 m
 - umocnienie dna i skarp płytami ażurowym;
- Lokalizacja wylotu DN 500 mm z rowem odprowadzającym – dz. 67/3, 68/2, 137/2 obręb Wójtowe Pola.
- Współrzędne geograficzne wylotu DN 500 mm:
N: 50°16'38,04"; E: 18°38'41,18"
- Współrzędne geograficzne ujścia rowu:
N: 50°16'38,63"; E: 18°38'41,65"
- b) Wylot DN 800 mm
- budowla żelbetowa o konstrukcji dokowej, wyposażona w szykanę do rozpraszania energii;
 - szerokość w świetle 1,2 m;

- rzędna dna wylotu 225,22 m n.p.m.;
- Koryto rowu odprowadzającego
- szerokość dna 1,0 m;
- głębokość 0,5 m;
- nachylenie skarp w stosunku 1:1,5;
- długość około 59,8 m;
- umocnienie dna i skarp płytami ażurowym;

Lokalizacja wylotu DN 800 mm z rowem odprowadzającym – dz. 76, 137/2 obręb Wójtowe Pola.

Współrzędne geograficzne wylotu DN 800 mm:

N: 50°16'41,26"; E: 18°38'55,39"

Współrzędne geograficzne ujścia rowu:

N: 50°16'43,15"; E: 18°38'54,41"

5. Wykonanie dwóch przepustów skrzynkowych:

- a) Przepust drogowy – powyżej zbiornika pod projektowaną drogą dojazdową do zbiornika i pól, o parametrach:

- prefabrykowany ramowy przepust żelbetowy o wymiarach 4,0 m x 2,0 m i długości 16,00 m,
- wlot i wylot z przepustu w formie ściany czołowej na stalowych ściankach szczelnych,
- rzędna dna wlotu: 229,08 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 229,00 m n.p.m.

Lokalizacja przepustu drogowego – dz. 20, 65/3, 137/2 obręb Wójtowe Pola.

Współrzędne geograficzne przepustu:

N: 50°16'36,44"; E: 18°38'37,15"

- b) Przepust eksploatacyjny - zlokalizowany na rowie (w czaszy zbiornika), poniżej wylotu z projektowanego kolektora kanalizacji deszczowej DN800 mm, o parametrach:

- wymiary 1,0 m x 1,0 m, długość 8,00 m,
- wlot i wylot z przepustu w formie żelbetowego doku,
- rzędna dna wlotu: 224,80 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 224,76 m n.p.m.

Lokalizacja przepustu eksploatacyjnego – dz. 76 obręb Wójtowe Pola.

Współrzędne geograficzne przepustu:

N: 50°16'42,65"; E: 18°38'54,66"

6. Wykonanie tymczasowych kanałów obiegowych przy budowlu przelewowo-spustowej oraz przy bystrzu basenowym i przepuście drogowym oraz gródz tymczasowych – na okres budowy zbiornika.

W czasie budowy, wody z rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)”, prowadzone będą tymczasowymi kanałami obiegowymi wykonanymi na prawym brzegu koryta właściwego rowu o nazwie „Potok Wójtowianka (Doa)”.

Parametry tymczasowych kanałów obiegowych:

- kanał obiegowy przy budowlu przelewowo-spustowej:
 - długość ok. 102,0 m
 - głębokość 0,8 m
 - nachyleniu skarp w stosunku 1:1,5
 - szerokość w dnie 2,0 m
- kanał obiegowy z prawej strony bystrza kamiennego:
 - długość ok. 185,0 m
 - głębokość 0,8 m
 - nachyleniu skarp w stosunku 1:1,5
 - szerokości w dnie 1,5 m

Teren prac zostanie odgradzony grodzami tymczasowymi z worków z piaskiem obłożonych folią. Ponadto zostaną wykonane tymczasowe grodze z worków z piaskiem doszczelnione folią, osłaniające wykonywane budowle.

Lokalizacja budowli tymczasowych – dz. 19, 22, 29, 35, 64/2, 65/3, 67/3, 68/2, 75/1, 76, 77, 78, 79, 137/2 obręb Wójtowe Pola.

Współrzędne geograficzne budowli tymczasowych:

- kanał obiegowy (na prawym brzegu przy budowli przelewowo-spustowej):
 - początek: N: 50°16'44,51"; E: 18°38'57,58"
 - koniec: N: 50°16'43,04"; E: 18°38'53,80"
- kanał obiegowy (na prawym brzegu przy bystrzu kamiennym)
 - początek: N: 50°16'38,80"; E: 18°38'42,01"
 - koniec: N: 50°16'35,69"; E: 18°38'34,96"

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się z zastrzeżeniem zachowania poniższych warunków i zobowiązań.

1. Zapewnienia zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji oraz obowiązującymi przepisami.
2. Prowadzenia robót związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji pod nadzorem uprawnionej osoby, w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska.
3. Przywrócenia terenu po zakończeniu robót do należytego stanu.
4. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym urządzeń wodnych i obiektów objętych zakresem niniejszej decyzji.
5. Dokonywania okresowych przeglądów technicznych urządzeń wodnych, tj.:
 - przeprowadzanie przeglądów i kontroli stanu, przynajmniej dwa razy w roku, przed i po każdym wezbraniu, niezależnie od ciągłych obserwacji,
 - niezwłoczne usuwanie wszelkich uszkodzeń,
 - przeprowadzanie przeglądów okresowych co najmniej dwa razy w roku, w tym jeden raz w czasie wezbrania,
 - przeprowadzanie raz na 5 lat niwelacji korony zapory w ramach ocen technicznych,
 - przeprowadzanie dwa razy do roku robót konserwacyjnych i naprawczych polegających na: wykaszaniu trawy, zabudowie ubytków i uszkodzeń w zaporze i umocnieniach zbiornika, uzupełnianiu ubytków w darninie.
6. Informowania uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na stan ichtiofauny.
7. Powiadomienia zainteresowanych stron z wyprzedzeniem 7 dni o rozpoczęciu robót.
8. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia.

III. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

- IV. Decyzję wydano na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Suchy zbiornik retencyjny na Potoku Wójtowianka (Doa)” (wraz z uzupełnieniem), opracowanej w lipcu 2016r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. w Poznaniu.
- 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.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

- VII. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania stosownie do art. 136 ustawy Prawo wodne.
- VIII. W trakcie postępowania nie wydano postanowienia o wyłączeniu z udostępniania danych zawartych we wniosku.
- IX. Niniejsza decyzja nie zwalnia podmiotu od uzyskania wszelkich wymaganych prawem decyzji i zezwoleń wydawanych na podstawie odrębnych przepisów.

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Gliwice pismem z 08.11.2016r. o znaku ŚR.6341.55.2016 przekazał Marszałkowi Województwa Śląskiego do rozpatrzenia według właściwości wniosek z 31.10.2016r. Pana Karola Ślińskiego z Biura Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, działającego z pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Gliwice, w sprawie udzielenia Miastu Gliwice pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji pn.: „Suchy zbiornik retencyjny na potoku Wójtowianka (Doa)” oraz na trwałe obniżenie zwierciadła wód gruntowych w rejonie zbiornika.

Do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku właściwy jest marszałek województwa, zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zmianami), z uwagi na fakt, iż w ramach przedmiotowej inwestycji zostanie wykonany suchy zbiornik retencyjny, mający na celu ochronę przeciwpowodziową miasta Gliwice, wraz z obiektami związanymi z nim funkcjonalnie, zaliczany do budowli przeciwpowodziowych, na wykonanie których wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Decyzją z 21 czerwca 2016r. o znaku WOOŚ.4233.11.2015.AM.20 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie projektu zbiornika retencyjnego na potoku Wójtowianka (Doa)”.

W załączonych do wniosku dokumentach zawarto następujące informacje:

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w oparciu o ustawę z dnia 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach realizacji inwestycji przeciwpowodziowych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 966 ze zmianami).

W ramach inwestycji Miasto Gliwice przewiduje budowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego z zaporą czołową, w ciągu której zlokalizowana będzie budowla przelewowo-spustowa – wieża przelewowa. Ponadto w ramach zamierzenia budowlanego planuje się przełożenie odcinka koryta rowu o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)”, z którym związana jest likwidacja kolidujących urządzeń. Dodatkowo planuje się wykonanie bystrza kamiennego, które złagodzi stromą skarpe na wlocie do zbiornika. W ramach inwestycji zostaną wykonane dwa wyloty kanalizacji deszczowej oraz dwa przepusty: drogowy oraz eksploatacyjny. Inwestycja ma na celu ochronę przeciwpowodziową miasta Gliwice. Główne założenie pracy zbiornika suchego dotyczy minimalnego stopnia obsługi budowli podczas przechodzenia fali wezbraniowej. Stale otwarty 1 spust denny o średnicy 600 mm będzie tłumić przepływy wezbraniowe powodując podpiętrzanie wody w zbiorniku. W wyniku podpiętrzania wód odpływ ze zbiornika będzie wzrastał z uwagi na jego wymuszony charakter (wypływ pod ciśnieniem). W momencie osiągnięcia poziomu wody 228,90 m n.p.m., rozpocznie się odprowadzanie awaryjne wód poprzez przelewy powierzchniowe. Przy maksymalnej dopuszczalnej rzędnej zwierciadła wody w zbiorniku 229,30 m n.p.m., przelewy powierzchniowe wraz ze spustem dennym będą odprowadzać przepływ $Q_{p1\%} = 8,48 \text{ m}^3/\text{s}$. Montaż regulowanych zamknięć naściennych spustów dennych pozwoli dowolnie ustawiać i regulować wielkość odpływu, poprzez tłumienie spustu dennego zasuwą, lub w razie konieczności otwarcie (lub częściowe otwarcie) drugiego spustu. Projektowany suchy zbiornik retencyjny należeć będzie do IV klasy ważności obiektów hydrotechnicznych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U.

z 2007r. Nr 86 poz. 579). W związku z powyższym, przepływy miarodajne i kontrolne dla planowanego do wykonania zbiornika retencyjnego przedstawiać się będą następująco:

- przepływ miarodajny $Q_{p1\%} = 8,48 \text{ m}^3/\text{s}$,
- przepływ kontrolny $Q_{p0,5\%} = 9,33 \text{ m}^3/\text{s}$.

Szczegółowe warunki realizacji wszelkich robót związanych z wyżej wymienioną inwestycją zostały określone w załączonej do wniosku dokumentacji.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stwierdzono co następuje.

Pismem z 24 listopada 2016r. o numerze OS-WS.KW-1041/16 Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się o uzupełnienie wniosku w trybie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zmianami). Pełnomocnik wnioskodawcy uzupełnił przedmiotowy wniosek przy piśmie z 9 grudnia 2016r. o znaku 772/PP/II/31/14/2016 oraz wycofał wniosek w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na trwałe obniżenie zwierciadła wód gruntowych.

W uzupełnieniu wniosku pełnomocnik wnioskodawcy skorygował informacje na temat „Potoku Wójtowianka (Doa)” podając, iż *„zgodnie z informacją uzyskaną od Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Biuro Terenowe Gliwice, Wójtowianka nie stanowi wody powierzchniowej, płynącej, jest ona urządzeniem wodnym – rowem. W operacie wodnoprawnym omyłkowo użyto pojęcia „ciek” w stosunku do urządzenia wodnego – rowu. Natomiast „Potok Wójtowianka”, czy „Potok Doa” są to nazwy zwyczajowe/potoczne (...) Administratorem i właścicielem Potoku Wójtowianka (Doa) jest Inwestor – Urząd Miejski w Gliwicach.”*

Rów zwany zwyczajowo „Potokiem Wójtowianka (Doa)” lub „Wójtowianką” uchodzi do Potoku Ostropka w km 1+480 jego biegu.

Wobec powyższego, w przedmiotowym postępowaniu za stronę uznano Gminę Gliwice - jako właściciela urządzenia wodnego o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)” uchodzącego do potoku Ostropka. Ponadto ze względu na wskazany w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, za strony postępowania uznano: Dyrektora Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach – jako wykonującego w imieniu marszałka prawa właścicielskie do wód potoku Ostropka, na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach – jako użytkownika obwodu rybackiego rzeki Kłodnica – nr 1 oraz właścicieli powierzchni ziemi położonej w tym zasięgu.

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego zostało wszczęte w dniu 15 grudnia 2016r. W myśl art. 61 § 4 KPA, pismem z 16 grudnia 2016r. o numerze OS-WS.KW-1089/16 strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o prawie do czynnego udziału w każdym stadium tego postępowania i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w trybie art. 10 § 1 KPA. Liczba stron w prowadzonym postępowaniu wodnoprawnym przekracza 20, zatem zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały zawiadomione o toczącym się postępowaniu poprzez obwieszczenie, skierowane do Gminy Gliwice przy piśmie z 16 grudnia 2016r. o numerze OS-WS.KW-1091/16.

Ponadto w myśl art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informacja o toczącym się postępowaniu została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu.

Obwieszczenie dotyczące wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Gminy Gliwice w dniach od 21 grudnia 2016r. do 4 stycznia 2017r., o czym poinformowano tutejszy organ zwracając obwieszczenie z odpowiednią adnotacją przy piśmie z 12 stycznia 2017r. o znaku BOI.5315.891.2016.

W toku prowadzone postępowania administracyjnego wpłynęły następujące pisma stron:

- a) Pismo Pana Karola Ślisińskiego – pełnomocnika wnioskodawcy, w którym skorygowano wniosek w zakresie danych dotyczących przepustu eksploatacyjnego i tymczasowego kanału obiegowego

oraz wyjaśniono wątpliwości dotyczące rzędnych istniejących budowli przeznaczonych do likwidacji.

- b) Pismo Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach z 27.12.2016r. o znaku GRW/6911/2016, w którym przedłożono wnioski, aby zobowiązać inwestora do:
- informowania uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na stan ichtiofauny,
 - powiadomienia uprawnionego do rybactwa z wyprzedzeniem 7 dni o rozpoczęciu robót w cieku,
 - zapewnienia drożności cieku Wójtowianka i możliwości przemieszczania się ryb poza okresami piętrzenia zbiornika.

Pozostałe strony nie wypowiedziały się co do zebranych dowodów i materiałów.

Marszałek Województwa Śląskiego pismem z 5 stycznia 2017r. o numerze OS-WS.KW-11/17 poinformował strony postępowania o zgromadzonych materiałach dowodowych w sprawie oraz umożliwił stronom - przed wydaniem decyzji - wypowiedzenie się w ich zakresie, zgodnie z art. 10 § 1 KPA. Ponadto, w piśmie tym tutejszy organ poinformował strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, zgodnie z art. 36 § 1 KPA, ze względu na skomplikowany charakter oraz wpływ dodatkowych dowodów i materiałów.

Pismem z 5 stycznia 2017r. o numerze OS-WS.KW-13/17 Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się do pełnomocnika wnioskodawcy o odniesienie się do uwag i wniosków OPZW Katowice, w trybie art. 50 § 1 KPA.

W odpowiedzi na powyższe, pełnomocnik wnioskodawcy w piśmie z 16 stycznia 2017r. o znaku 33/PP/II/31/14/2017 przedłożył następujące wyjaśnienia: „w związku z charakterem pracy i zakładaną konstrukcją projektowanego obiektu nie przewiduje się wystąpienia awarii mogących mieć wpływ na stan ichtiofauny. Ponadto uprawniony do rybactwa zostanie poinformowany z wyprzedzeniem 7 dni o rozpoczęciu robót budowlanych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Przewidziane w ramach przedsięwzięcia rozwiązania techniczne, a także charakter pracy obiektu zakładający, iż zbiornik będzie się napełniał wyłącznie w okresach występowania wezbrań powodziowych, nie będą powodowały zagrożenia dla drożności rowu Wójtowianka oraz możliwości przemieszczania się ryb. Jednocześnie podkreślam, że drożność i możliwość przemieszczania się ryb zależą w prostej linii od warunków hydrologicznych – wielkości przepływu w rowie, co za tym idzie w okresach występowania przepływów niskich, migracja ryb w rowie jest niemożliwa, a wykonanie planowanego obiektu nie będzie miało na to wpływu”. Ponadto, pismem z 26 stycznia 2017r. o znaku 62/PP/II/31/14/2017 pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył dodatkowe wyjaśnienia na temat lokalizacji budowli przelewowo-spustowej.

Pozostałe strony postępowania nie wypowiedziały się co do materiałów dowodowych w sprawie, które wpłynęły w toku prowadzonego postępowania administracyjnego.

Brak pisemnego wypowiedzenia się co do złożonego wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego został potraktowany przez tutejszy organ jako akceptację warunków realizacji planowanej inwestycji.

Organ, po analizie wniosku i zgromadzonego w toku postępowania materiału dowodowego uznał, że zachodzą przesłanki do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z ukształtowanym orzecznictwem administracyjnym i sądowym, organ administracyjny działający na podstawie przepisów prawa materialnego przewidującego uznaniowy charakter rozstrzygnięcia jest obowiązany załatwić sprawę zgodnie z wnioskiem, jeżeli nie stoi na przeszkodzie interes społeczny, ani nie przekracza to możliwości organu administracji wynikających z przyznanych mu uprawnień. Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego i uwzględnieniu całego materiału dowodowego, Marszałek Województwa Śląskiego przychylił się do wniosku strony i niniejszą decyzją udzielił wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, z zastrzeżeniem wypełnienia warunków wymienionych w orzeczeniu decyzji.

W punkcie II niniejszej decyzji uwzględniono wniosek strony zawarty w operacie wodnoprawnym i zobowiązano Miasto Gliwice, m.in. do:

- Utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych i obiektów objętych zakresem niniejszej decyzji.

- Dokonywania okresowych przeglądów technicznych urządzeń wodnych, tj.:
 - przeprowadzanie przeglądów i kontroli stanu, przynajmniej dwa razy w roku, przed i po każdym wezbraniu, niezależnie od ciągłych obserwacji,
 - niezwłoczne usuwanie wszelkich uszkodzeń,
 - przeprowadzanie przeglądów okresowych co najmniej dwa razy w roku, w tym jeden raz w czasie wezbrania,
 - przeprowadzanie raz na 5 lat niwelacji korony zapory w ramach ocen technicznych,
 - przeprowadzanie dwa razy do roku robót konserwacyjnych i naprawczych polegających na: wykaszaniu trawy, zabudowie ubytków i uszkodzeń w zaporze i umocnieniach zbiornika, uzupełnianiu ubytków w darninie.

Wnioski Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach również zostały uwzględnione w punkcie II niniejszej decyzji poprzez zobowiązanie Miasta Gliwice do:

- informowania uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na stan ichtiofauny,
- powiadomienia zainteresowanych stron z wyprzedzeniem 7 dni o rozpoczęciu robót.

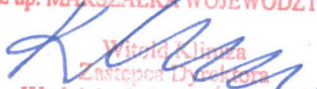
Wniosek dotyczący „zapewnienia drożności cieku Wójtowianka i możliwości przemieszczania się ryb poza okresami piętrzenia zbiornika” nie został uwzględniony, gdyż jak już wyżej wskazano „Wójtowianka” nie jest wodą powierzchniową, a urządzeniem wodnym – rowem, a zgodnie z zapewnieniem wnioskodawcy wyrażonym w cytowanym wyżej piśmie z 16.01.2017r. - wykonanie planowanego obiektu nie będzie miało wpływu na drożność i możliwość przemieszczania się ryb, gdyż zależy to od wielkości przepływu w rowie, a zatem w okresach występowania przepływów niskich, migracja ryb w rowie jest niemożliwa.

Zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji, a także nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Dlatego też podmiot ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne nie musi legitymować się tytułem prawnym do nieruchomości, urządzeń ani innych rzeczy, które są niezbędne do tego, aby mógł korzystać z wód w sposób zgodny z pozwoleniem, o które się ubiega. Równocześnie podmiot taki z momentem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego nie nabywa przez fakt uzyskania tego pozwolenia jakiegokolwiek tytułu prawnego, który uprawniałby go do korzystania z nieruchomości i innych rzeczy niezbędnych do korzystania z wody, a więc nie uzyskuje również uprawnienia do oddziaływania na te nieruchomości, urządzenia i inne rzeczy. Pozwolenie wodnoprawne, zgodnie z art. 2 Prawa wodnego jest bowiem instrumentem zarządzania zasobami wodnymi i nie może regulować stosunków cywilnoprawnych między uprawnionym z tego pozwolenia, a innymi podmiotami. Zgodnie z art. 123 ust. 3 Prawa wodnego, w razie braku uzyskania uprawnień do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego, wnioskodawcy nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia. Zapisy te umieszczono w niniejszej decyzji, a oznaczają one, że na etapie udzielania pozwolenia wodnoprawnego nie ma znaczenia czy Inwestor posiada tytuł prawny do nieruchomości niezbędnej do korzystania z uprawnień wynikających z ww. pozwolenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

 Witold Klimka
 Zastępca Dyrektora
 Wydziału Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1.

/pomożnik/

Załącznik: 2 egz. operatu wodnoprawnego (zwrot)

2. Gmina Gliwice
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice
/właściciel urządzenia wodnego o nazwie zwyczajowej „Potok Wójtowianka (Doa)” uchodzącego do potoku Ostropka/
3. Dyrektor Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach
ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice
/wykonujący w imieniu marszałka prawa właścicielskie do wód potoku Ostropka, na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne/
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
/użytkownik obwodu rybackiego rzeki Kłodnica – nr 1/
5. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 KPA

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
/zgodnie z art. 155 ustawy Prawo wodne, przekazanie danych do prowadzenia katastru wodnego/
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji
3. OS-WS.7322.215.2016 a/a

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm.) Miasto Gliwice jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolnione z opłaty skarbowej za niniejsze pozwolenie wodnoprawne.