



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

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
tel.: +48 (32) 231 64 31 e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem 29.06.2021 r.

DYREKTOR

Marcin Nowak

GL.ZUZ.1.4210.79.2021.JPA/JPL

Gliwice, 4 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt 3 i pkt 4, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust. 2 w związku z art. 16 ust. 34, art. 394 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 i 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 2 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. organu: 16.02.2021 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 13 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 13.04.2021 r.), piśmie z dnia 13 maja 2021 r. (data wpływu: 14.05.2021 r.) – Gminy Zbrostawice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrostawice, działającej przez Pełnomocnika, w osobie Pana Lecha Wojtas, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

I) wykonanie urządzeń wodnych, w tym:

- przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie przepustu pod projektowanym zjazdem z drogi publicznej;
- odtworzenie basenu sztolni wraz z elementami towarzyszącymi poprzez odtworzenie murków i przelewu;
- wykonanie trzech pomostów zawieszonych nad poziomem terenu w rejonie kanału roznosu lub nad rzeką Dramą z widokiem na rzekę;

II) wykonanie urządzenia wodnego i prowadzenie mostów przez wody powierzchniowe, w tym:

- wykonanie mostu dla ścieżki (wraz z linią energetyczną służącą oświetleniu ścieżki, przymocowaną do obiektu) prowadzonego przez wody rzeki Dramy;

III) wykonanie robót w wodach – umocnienie brzegów i dna rzeki Dramy w rejonie mostu;

IV) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;

w obszarze działek ewidencyjnych o numerach: 69/8, 81/9, 82/9 (obręb Ptakowice) oraz 83/9, 84/8, 1771/163 (obręb Zbrostawice), w gminie Zbrostawice, powiat tarnogórski, woj. śląskie.

dla potrzeb realizacji zadania pn. „Odtworzenie basenu roznosu Sztolni Fryderyk oraz wykonanie ścieżki przyrodniczo- dydaktycznej wzdłuż cieku Drama wraz z parkingiem”,

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

I. Gminy Zbrostawice, 42-674 Zbrostawice, ul. Oświęcimska 2, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

1) wykonanie urządzeń wodnych, w tym:

- a) przebudowę rowu przydrożnego poprzez **wykonanie przepustu** pod projektowanym zjazdem z drogi publicznej;

Przepust na rowie drogowym pod projektowanym zjazdem z drogi publicznej zlokalizowany będzie na działce ewidencyjnej o numerze 1771/163, obręb Zbrostawice.

Lokalizacja przepustu pod zjazdem z drogi publicznej opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
--------	---	---

1	5588421.7610	6554889.6585
2	5588429.3193	6554904.1023

W ramach planowanej inwestycji będzie wykonany zjazd na parking z drogi publicznej o szerokości 6 m. Pod zjazdem z drogi publicznej wykonany zostanie przepust z rury PVC lub PP o średnicy $\varnothing 400$ i o długości około 16 m, a umieszczony zostanie na głębokości około 1 m poniżej poziomu terenu. W celu wykonania przepustu oraz jego poprawnego działania rów przydrożny zostanie oczyszczony z roślinności oraz odmulony. Powierzchnia przepustu jako urządzenia wodnego to około 61 m². Przepust zostanie ułożony zgodnie ze spadkiem terenu, w nachyleniu minimum 0,5%, na fundamencie z pospółki o grubości 25 cm i szerokości około 80 cm. Na końcach przepustu wykonane zostaną ściany oporowe z betonu C25/30 o nasiąkliwości nie większej niż 4%, W8. Ściany oporowe zostaną zaizolowane od strony zjazdu powłoką KMB.

- b) **odtworzenie basenu sztolni** wraz z elementami towarzyszącymi poprzez odtworzenie murków i przelewu – zlokalizowanej na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią;

Basen sztolni znajduje się na działkach ewidencyjnych o numerach 82/9 oraz 69/8, obręb Ptakowice. W tej samej lokalizacji nastąpi jego odtworzenie.

Basen sztolni znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz wysokie i wynosi 10%). Odtworzenie basenu sztolni nie wprowadzi dodatkowych elementów (nowych) wpływających na zmiany wód powodziowych – prace mają na celu odtworzenie i zachowanie elementów sztolni jako elementu pokazowego przy ścieżce dydaktycznej.

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią jest wyznaczony na mapie o godle M-34-50-D-a-3 Zbrosławice.

Lokalizacja prac odtworzeniowych w rejonie basenu sztolni opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
1	5588487.2765	6555560.2454
2	5588491.1301	6555573.7397
3	5588488.5578	6555563.7870
4	5588482.4591	6555564.3599
5	5588481.4294	6555564.6774
6	5588479.0093	6555565.1152
7	5588480.7708	6555571.7616
8	5588481.5410	6555571.4060

Lokalizacja wylotu sztolni do wód otwartych według współrzędnych geodezyjnych –

Punkty 4	X 5588482,4591	Y 6555564,3599
Punkty 5	X 5588481,4294	Y 6555564,6774

W ramach prac w rejonie basenu sztolni istniejący mur kamienny z ławkami zostanie wyburzony. Za murem wykonany zostanie mur żelbetowy z elementów prefabrykowanych o wymiarach 170/105 cm. Następnie odtworzony zostanie mur kamienny w oryginalnych wymiarach, ze skały węglanowej (np. z kamieniołomu w Żaglinie). Na szczycie muru żelbetowego, za murem kamiennym umieszczone zostanie korytko odwadniające o wymiarach 8/16 cm. Górna krawędź korytka będzie umieszczona na wysokości górnej krawędzi projektowanego muru. Skarpa nad murem kamiennym zostanie umocniona geokratą i obsiana trawą.

W murze odtworzone zostaną oryginalne maszkarony oraz ławeczki. Ławki o wymiarach 20/200 cm wykonane zostaną z betonu, na wzór istniejących, symetrycznie w rozstawie 250 cm. Maszkarony w murze odtworzone zostaną na wzór elementów odtworzonych przy bramie sztolni. Preferowanym rozwiązaniem jest użycie istniejącego odlewu maszkaronów.

Część murków stanowiących ściany basenu została poddana renowacji we wcześniejszym terminie. Obecnie należy wyburzyć, a następnie odtworzyć oryginalne fragmenty murków, które nie zostały przemurowane. Fragment południowej ściany basenu zostanie usunięty i wymurowany ze skały węglanowej do wysokości 60 cm ponad poziomem dna basenu. Przemurowany fragment tej ściany zostanie podmurowany do uzyskania jednakowej wysokości, ze względu na aktualne podniesienie poziomu wody, która przelewa się nad odtworzony fragment. Skarpa nad przemurowywanym fragmentem zostanie wyprofilowana tak, aby uniknąć osypywania gruntu do basenu.

Istniejący nasyp kamienny w zachodniej ścianie basenu zostanie usunięty, a w jego miejsce odtworzone zostaną oryginalne murki ze skały węglanowej z betonowym progiem w części centralnej. Wykonane zostaną dwa symetryczne mury o wysokości 80 cm ze schodkami przy połączeniu z pozostałymi ścianami basenu.

Pomiędzy murkami umieszczony zostanie betonowy próg przelewu o wymiarach 25 x 20 cm, mocowany do fundamentu kamiennych murków. W murkach kamiennych, przy przelewie, wykonany zostanie schodek umożliwiający ułożenie przejścia przez przelew.

- c) wykonanie **trzech pomostów** zawieszonych nad poziomem terenu w rejonie kanału roznosu lub nad Dramą z widokiem na ciek; w tym lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (dotyczy części pomostu 1 – posadowienia legara);

Pomosty zlokalizowane będą na działkach ewidencyjnych o numerach ewidencyjnych:

- **pomost 1** – 83/9 (ścieżka), 84/8 (elementy pomostu, w tym legar), obręb Zbrosławice oraz 69/8, obręb Ptakowice (zawieszenie nad Dramą) – elementy pomostu (posadowienie legara) zlokalizowane na działce ewidencyjnej 84/8, znajdują się również na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią;

Lokalizacja pomostu nr 1 opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
1	5588323.404	6555044.015
2	5588318.569	6555052.207
3	5588319.880	6555052.998
4	5588324.482	6555045.230

Na obszarze działki ewidencyjnej 84/8, prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat).

Wisząca część pomostu nr 1 będzie zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie ryzyko wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%) (działka o numerze 69/8).

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią jest wyznaczony na mapie o godle M-34-50-D-a-3 Zbrosławice.

- **pomost 2** - 82/9, obręb Ptakowice (ścieżka i elementy pomostu), a w bardzo nieznacznym fragmencie (do 1,0 m) zawieszona część pomostu wkracza na działkę nr oraz 69/8, obręb Ptakowice (nie wkracza na obszar szczególnego zagrożenia powodzią);

Lokalizacja pomostu nr 2 opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
1	5588459.7683	6555434.1719
2	5588452.0885	6555436.6658
3	5588452.7062	6555438.5680

4	5588460.3860	6555436.0741
---	--------------	--------------

- **pomost 3** - 81/9, obręb Ptakowice (ścieżka i elementy pomostu) oraz zawieszona część pomostu będzie przede wszystkim na działce ewidencyjnej nr 82/9, obręb Ptakowice,

Lokalizacja pomostu nr 3 opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
1	5588477.8821	6555476.7653
2	5588468.0038	6555483.9435
3	5588468.8856	6555485.1569
4	5588473.8141	6555481.5756
5	5588478.5932	6555478.1027

Pomosty zostały zaprojektowane jako kładki na konstrukcji wspornikowej. Konstrukcja pomostów nie będzie ingerować w koryto cieku. Zaprojektowano 2 pomosty o wymiarach 1,5 x 7 m (2 x 3,5 m), których konstrukcja składać się będzie z 2 legarów 12 x 30 cm z drewna klejonego CLT w rozstawie 124 cm. Legary zostaną posadowione na systemowych fundamentach stalowych. Wysokość słupa łączącego stopę fundamentową z legarem będzie domierzona na miejscu budowy.

Trzeci pomost będzie posiadać wymiary 2 x 8 m (2 x 4 m). Konstrukcja pomostu będzie analogiczna do pozostałych. Ze względu na jego większą szerokość, konstrukcja zostanie wykonana z 4 legarów o wymiarach 12 x 30 cm. Do wszystkich pomostów wykonane będą oporęczowania o wysokości 110 cm.

Pomosty nie ingerują w dno ani w brzegi cieku.

Najniższy element spodu pomostu nr 1 zlokalizowany będzie na rzędnych 256,01 m n.p.m., a pomostu nr 2 na rzędnych 259,06 m n.p.m. Najniższy element spodu pomostu nr 3 zlokalizowany będzie na rzędnych 258,76 m n.p.m.

- 2) wykonanie urządzenia wodnego i prowadzenie mostów przez wody powierzchniowe, t.j. **wykonanie mostu** dla ścieżki (wraz z linią energetyczną służącą oświetleniu ścieżki, przymocowaną do obiektu) prowadzonego przez wody cieku Drama;

Most nad Dramą przed dołączeniem cieku z roznosu sztolni zlokalizowany będzie na działkach ewidencyjnych o numerach 81/9 oraz 82/9, obręb Ptakowice

Most będzie miał konstrukcję drewnianą o szerokości 1,5 m i o długości 11 m i 10,4 m. Most zostanie oparty na obu brzegach cieku, na systemowych fundamentach stalowych. Konstrukcja zostanie wykonana z czterech legarów 12 x 30 cm z drewna klejonego krzyżowo w rozstawie co 42 cm. Na moście wykonane zostanie obustronne oporęczowanie.

Konstrukcja mostu nie będzie ingerować w koryto rzeczne. Najniżej zlokalizowany element konstrukcji mostu nad Dramą zlokalizowany będzie na rzędnych 257,16 m n.p.m. Minimalna wymagana rzędna spodu konstrukcji obiektu mostowego wynosi 256,96 m n.p.m.

Lokalizacja mostu opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
1	5588407.7820	6555243.1440
2	5588406.2880	6555243.3910
3	5588410.0861	6555254.8388
4	5588411.2460	6555253.5890

- 3) wykonanie robót w wodach – **umocnienie brzegów i dna ciek Drama** w rejonie mostu. Umocnienie brzegu Dramy częściowo będzie realizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią;

Umocnienie brzegów w rejonie mostu (roboty w wodach) obejmować będzie działki o numerach ewidencyjnych 81/9, 82/9, 69/8, obręb Ptakowice, a umocnienie dna obejmować będzie działki o numerach ewidencyjnych 81/9, 82/9, obręb Ptakowice. Umocnienie brzegów najbliższej połączenia Dramy z ciekim z roznosu (na działce ewidencyjnej nr 69/8) jako umocnienie lewego brzegu ciek Typu 1 (umocnienie faszyną) oraz umocnienie prawego brzegu ciek Typu 2 (umocnienie płotkami faszynowymi z wypełnieniem narzutem kamiennym), będzie realizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (na długości umocnienie nie większej niż 5 m).

Na obszarze działek ewidencyjnych 82/9 oraz 69/8, prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie (wynosi 1%) oraz wysokie (wynosi 10%).

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią jest wyznaczony na mapie o godle M-34-50-D-a-3 Zbrosławice.

Lokalizacja umocnienia brzegów ciek Drama w rejonie mostu opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
1	5588422.8081	6555243.6560
2	5588413.1759	6555241.8343
3	5588397.6342	6555247.8642
4	5588398.2432	6555250.0912
5	5588403.9122	6555251.4009
6	5588415.2005	6555248.0621
7	5588421.1407	6555252.8247

Lokalizacja umocnienia dna ciek Dramy w rejonie mostu opisana współrzędnymi w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 :

Punkty	X	Y
1	5588425.5182	6555274.2761
2	5588420.6211	6555245.4396
3	5588417.9608	6555246.4007
4	5588414.8833	6555251.5387
5	5588412.3157	6555251.4426

W związku z faktem, iż aktualnie ciek stopniowo podmywa brzegi, w niektórych miejscach są one utrzymywane tylko dzięki bryle korzeniowej porastających je drzew, bieg ciek w rejonie mostu zostanie umocniony. Istniejące zakole ciek Dramy w miejscu jej połączenia z roznosem sztolni Fryderyk zostanie skorygowane i umocnione ze względu na postępującą erozję brzegów. Brzegi zostaną umocnione na odległości 10 m od projektowanego mostu w stronę połączenia ciek Drama i roznosu oraz 14-20 m od projektowanego mostu w stronę zakola Dramy.

Ze względu na zagrożenie dla drzew porastających brzegi Dramy w miejscu największej erozji wyrwa w brzegu zostanie zasypana, a sam brzeg umocniony. Nadsypane brzegi ciek Drama zostaną umocnione płotkami faszynowymi.

W miejscach, w których nachylenie brzegu nie przekracza 30° zastosowany zostanie pojedynczy płotek faszynowy z kołków o średnicy 6 cm i długości 1,5 m wbitych w grunt na 2/3 długości. Kołki zostaną wbite w grunt w nachyleniu 1:3 i rozstawie 0,3-0,4 m. Kołki zostaną oplecione gałęziami wiklinowymi.

W miejscach, w których nachylenie brzegu przekracza 30° zastosowany zostanie podwójny płotek faszynowy, analogiczny do stosowanego przy mniejszych nachyleniach. Paliki zostaną wbite w grunt pod kątem prostym. Kolejny płotek będzie wbijany w grunt 80 cm za poprzednimi tak, aby jego górna krawędź znajdowała się 80 cm ponad krawędzią poprzedniego płotka. Przestrzeń

po między płotkami wypełnione zostaną kamieniem ze skały węglanowej o wielkości minimum 25 cm. Między narzutem a gruntem umieszczona zostanie ściel faszynowa. Górny płotek oddzielony zostanie od skarpy warstwą geowłókniny. Końcówka geowłókniny wywinięta zostanie pod kątem prostym i przysypana ziemią.

Dno cieku w rejonie projektowanego mostu będzie umocnione narzutem kamiennym. Planowane umocnienie składać się będzie z trzech warstw: warstwy geowłókniny, warstwy filtracyjnej ze żwiru o średnicy 30-90 mm i grubości 30 cm oraz warstwy nasypu kamiennego.

Rozruch urządzenia wodnego dotyczyć będzie jedynie ukończenia jego wykonania – przepust w ciągu rowu, czy wykonane pomosty i most zaczną funkcjonować wraz z ich wykonaniem. Planowane elementy inwestycji działać będą bezobsługowo. Nie przewiduje się sytuacji zatrzymania działalności i nie przewiduje się sytuacji awaryjnych urządzeń wodnych. Zarówno przepust, pomosty, most czy umocnienie brzegu i dna cieku winny być utrzymywane w należyтым stanie technicznym. W przypadku pogorszenia drożności przepustu czy ubytkach w umocnieniu brzegu i dna cieku, należy przywrócić drożność przepustu i/lub naprawić umocnienia.

Celem przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie basenu roznosu Sztolni Fryderyk oraz wykonanie ścieżki przyrodniczo- dydaktycznej wzdłuż cieku Drama wraz z parkingiem” jest zachowanie dziedzictwa kulturowego zabytkowej Sztolni Fryderyk poprzez odtworzenie elementów zbiornika basenu sztolni i elementów towarzyszących oraz realizacja ścieżki przyrodniczo- dydaktycznej której celem jest z jednej strony regulacja ruchu turystycznego, na terenie obszaru objętego programem Natura 2000 oraz zabytkowej sztolni Fryderyk i Bramy Gwarków, z drugiej natomiast edukacja, a jednocześnie rekreacja poprzez obserwację obiektów zabytkowych oraz roślin i zwierząt w ich naturalnym środowisku oraz atrakcyjnych form Dramy i cieku od basenu roznosi do wpływu do Dramy. Celem jest propagowanie wiedzy wśród mieszkańców gminy Zbrosławice i całego województwa śląskiego na temat obiektów zabytkowych jak i obszarów i gatunków chronionych w tym rejonie. Projektowana ścieżka służąca do odbywania wycieczek będzie oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia informacyjne, które zapewnią bezpieczne i spokojne jej przebycie turysty o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych.

II. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami, pozwoleniami i decyzjami (w tym Pozwoleniem nr K/40/2021 Śląskiego Konserwatora Zabytków w Katowicach z dnia 26 stycznia 2021 r.) oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
- 2) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;
- 3) Prace prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 4) Prace w obrębie koryta cieku Drama należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela Nadzoru Wodnego Gliwice. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót poinformować Nadzór Wodny Gliwice z czternastodniowym wyprzedzeniem;
- 5) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za straty własne w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowych lub powodzi;
- 6) Pokryć ewentualne, nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi/wykonanymi pracami oraz z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
- 7) W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią przerwać prace, odpowiednio zabezpieczyć lub ewakuować sprzęt/materiały budowlane z terenu robót poza zagrożony teren; za ewentualne szkody powstałe w wyniku wezbrania/powodzi w trakcie wykonywania prac, jak również w przypadku wykonanej już inwestycji w okresie jej eksploatacji odpowiada Inwestor;
- 8) Początek i koniec umocnienia dna w obrębie mostu nad ciekiem Drama, należy zabezpieczyć za pomocą palisadki drewnianej;
- 9) Obiekty budowlane winny być zabezpieczone i dostosowane do zdarzeń związanych z wystąpieniem sytuacji powodziowych lub powodzi;
- 10) Uporządkować teren, urządzenia i obiekty po przejściu fali powodziowej lub zalaniu terenu;

- 11) Po zakończeniu prac teren w obrębie cieku Drama uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego;
- 12) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych oraz uniemożliwiający uszkodzenie koryta cieku, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
- 13) Należy dokonywać przeglądów, napraw bieżących i remontów wykonanych urządzeń wodnych/umocnień. Utrzymywać je w dobrym stanie technicznym i sprawności. Wszelkie awarie należy natychmiast usuwać;
- 14) Dokonywać (min. raz na roku) przeglądu stanu skarp i dna cieku Drama w obrębie mostu i pomostu Nr 1, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń właściciel winien dokonać niezwłocznie naprawy na własny koszt;
- 15) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń;
- 16) Powiadomić uprawnionego do rybactwa o rozpoczęciu i zakończeniu prac w korycie cieku z wyprzedzeniem 7 dni;
- 17) Unikać powodowania nadmiernego zamięszenia wody podczas prac w korycie cieku;
- 18) Informować uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na dobrostan ichtiofauny cieku;
- 19) Prowadzić prace w korycie cieku poza okresem tarła i inkubacji ikry pstrąga potokowego, tj. poza okresem od 1 października do 15 marca.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie nw. dokumentów:

- 1) „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych, na prowadzenie mostów przez wody powierzchniowe oraz wykonanie robót w wodach” ze stycznia 2021 r., wykonaną przez firmę Werona Sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Targiela 105, pod kierunkiem mgr Joanny Karda - zmieniony dokumentacją pn. „Operat wodnoprawny. Odtworzenie basenu roznosu Sztolni Fryderyk oraz wykonanie ścieżki przyrodniczo - dydaktycznej wzdłuż cieku Drama wraz z parkingiem” z kwietnia 2021 r., wykonaną przez firmę Werona Sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Targiela 105, pod kierunkiem mgr Joanny Karda;
- 2) Pozwolenie nr K/40/2021 Śląskiego Konserwatora Zabytków w Katowicach z dnia 26 stycznia 2021 r. (znak K-PT.5142.1.2021.AS);
- 3) Pismo Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach z dnia 22 kwietnia 2021 r. (L. Dz. GRW/1822/2021);
- 4) Pismo znak K-PT.5183.64.2020.AS Śląskiego Konserwatora Zabytków w Katowicach z dnia 21 sierpnia 2020 r.;
- 5) Pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach znak GL.ZUW.1.434.110m.2020.JG z dnia 17 września 2020 r.;
- 6) Pismo Gminy Zbrostawice z dnia 9 listopada 2020 r. w sprawie wymogów uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 7) Stanowisko Gminnej Komisji Urbanistyczno- Architektonicznej w Zbrostawicach z dnia 18 czerwca 2020 r.;
- 8) „Dokumentacja hydrologiczno – hydrauliczna dla rzeki Drama w przekroju obliczeniowym obiektu mostowego” opracowana w styczniu 2021 r. przez mgr inż. Zenona Wysowskiego i mgr inż. Dorotę Wysowskiej;
- 9) Zaświadczenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 13 maja 2021 r. w sprawie zgłoszenia w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

IV. Nie ustala się terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na prowadzenie przez wody powierzchniowe obiektów mostowych, linii energetycznych oraz wykonanie robót w wodach.
Nie ustala się również czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnie zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

- 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 urządzeń wodnych zgłasza posiadane urządzenia wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 2 lutego 2021 r. (data wpływu: 02.02.2021 r.) Gmina Zbrosławice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrosławice, działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Lecha Wojtas, wystąpiła do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

I) wykonanie urządzeń wodnych, w tym:

- przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie przepustu pod projektowanym zjazdem z drogi publicznej;
- odtworzenie basenu sztolni wraz z elementami towarzyszącymi poprzez odtworzenie murków i przelewu;
- wykonanie trzech pomostów zawieszonych nad poziomem terenu w rejonie kanału roznosu lub nad rzeką Dramą z widokiem na rzekę;

II) wykonanie urządzenia wodnego i prowadzenie mostów przez wody powierzchniowe, w tym:

- wykonanie mostu prowadzonego przez wody rzeki Dramy;

III) wykonanie robót w wodach – umocnienie brzegów i dna rzeki Dramy w rejonie mostu;

dla potrzeb realizacji inwestycji pn. „Odtworzenie basenu roznosu Sztolni Fryderyk oraz wykonanie ścieżki przyrodniczo- dydaktycznej wzdłuż cieku Drama wraz z parkingiem”.

Wniosek, zgodnie z kompetencją, został przekazany do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach w dniu 16 lutego 2021 r, przy zawiadomieniu z dnia 9 lutego 2021 r.

Pismem z dnia 15 marca 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożony wniosek wraz z dokumentacją nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie wniosku zostało złożone przy piśmie z dnia 13 kwietnia 2021 r. (data wpływu 13.04.2021 r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 14 kwietnia 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

I) wykonanie urządzeń wodnych, w tym:

- przebudowę rowu przydrożnego poprzez wykonanie przepustu pod projektowanym zjazdem z drogi publicznej;
- odtworzenie basenu sztolni wraz z elementami towarzyszącymi poprzez odtworzenie murków i przelewu;
- wykonanie trzech pomostów zawieszonych nad poziomem terenu w rejonie kanału roznosu lub nad rzeką Dramą z widokiem na rzekę;

II) wykonanie urządzenia wodnego i prowadzenie mostów przez wody powierzchniowe, w tym:

- wykonanie mostu dla ścieżki (wraz z linią energetyczną służącą oświetleniu ścieżki, przymocowaną do obiektu) prowadzonego przez wody rzeki Dramy;

III) wykonanie robót w wodach – umocnienie brzegów i dna rzeki Dramy w rejonie mostu;

IV) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;

w obszarze działek ewidencyjnych o numerach: 69/8, 81/9, 82/9 (obwód Ptakowice) oraz 83/9, 84/8, 1771/163 (obwód Zbrostawice), w gminie Zbrostawice, powiat tarnogórski, woj. śląskie.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy Zbrostawice i Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach oraz na stronie BIP. Ponadto, zgodnie 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 zawiadomienia o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z powyższego uprawnienia skorzystały dwie strony postępowania.

Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. (L. Dz. GRW/1822/2021) wniósł m. in. o:

- a) podanie lokalizacji wylotu sztolni do wód otwartych według współrzędnych geodezyjnych,
- b) podanie lokalizacji mostu według współrzędnych geodezyjnych,
- c) powiadomienie uprawnionego do rybactwa o rozpoczęciu i zakończeniu prac w korycie cieku z wyprzedzeniem 7 dni,
- d) unikanie powodowania nadmiernego zamiętania wody podczas prac w korycie cieku,
- e) informowanie uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na dobrostan ichtiofauny cieku,
- f) prowadzenie prac w korycie cieku poza okresem tarła i inkubacji ikry pstrąga potokowego, tj. poza okresem od 1 października do 15 marca.

Pismem z dnia 26 kwietnia 2021 r. (znak K-PT.5183.66.2021.AS) Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach, poinformował, iż zostało wydane pozwolenie nr K/40/2021 z dnia 26 stycznia 2021 r. Śląskiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru oraz na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji, lub zmiany wyglądu wpisanego do rejestru, a także na wykonywaniu robót budowlanych w otoczeniu zabytku. W trakcie realizacji inwestycji wymagane jest zachowanie wszystkich warunków niniejszego pozwolenia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, przy piśmie GL.ZUZ.1.4210.79.2021.JPA/JPŁ z dnia 30 kwietnia 2021 r. przesłał Pełnomocnikowi Wnioskodawcy (oraz do wiadomości pozostałym stronom postępowania – bez załączników) kserokopię wniesionych przez strony uwag, tj. pismo z dnia 22.04.2021 r. RKP-2020-4032 oraz pismo z dnia 26.04.2021 r. RKP-2020-4091, z prośbą o ustosunkowanie się. Do powyższej prośby odniósł się, w piśmie z dnia 13 maja 2021 r. (data wpływu: 14.05.2021.), Pełnomocnik Gminy Zbrostawice, akceptując wszystkie przedstawione warunki wskazane w ww. pismach Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach oraz Śląskiego Konserwatora Zabytków w Katowicach. Z uwagi na powyższe zobowiązania Wnioskodawcy przedstawione przez Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, jak również uwagi o terminie wykonania prac w korycie cieku zostały ujęte w pkt I i II niniejszej decyzji. Natomiast informacje, iż prace winny być wykonane zgodnie z uzyskanym pozwoleniem Śląskiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, zostały zawarte w pkt II.1 niniejszej decyzji.

Przedstawiciel Wnioskodawcy dokonał także korekty współrzędnej X pkt 4 opisującego lokalizację basenu sztolni (korespondencja elektroniczna z dnia 14 maja 2021 r.).

Pozostałe strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, do których, zgodnie z art. 16 pkt. 65 ww. ustawy, zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Przepisy ustawy Prawo wodne, dotyczące:

- urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do:

- obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe (art.17 ust. 1 pkt 3 lit b ustawy Prawo wodne);
- robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty (art.17 ust. 1 pkt 3 lit c ustawy Prawo wodne);
- wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. (art.17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne).

Jednocześnie, w myśl art. 389 pkt 9 - pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne), gdzie – zgodnie z art. 16 ust. 34 ustawy Prawo wodne - przez obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rozumie się:

- a) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- b) obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%,
- c) obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne,
- d) pas techniczny.

Dodatkowo, w myśl art. 394 ust 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne: zgłoszenia wodnoprawnego wymaga wykonanie pomostu o szerokości do 3 m i długości całkowitej do 25 m, stanowiącej sumę długości jego poszczególnych elementów. Natomiast, z uwagi na zapisy art. 394 ust 4 tejże ustawy, jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonych wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

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

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

W myśl art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, m.in. nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust.1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień 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 przedsięwzięcia pn. „Odtworzenie basenu roznosu Sztolni Fryderyk oraz wykonanie ścieżki przyrodniczo- dydaktycznej wzdłuż ciek Drama wraz z parkingiem” jest zachowanie dziedzictwa kulturowego zabytkowej Sztolni Fryderyk poprzez odtworzenie elementów zbiornika basenu sztolni i elementów towarzyszących oraz realizacja ścieżki przyrodniczo- dydaktycznej której celem jest z jednej strony regulacja ruchu turystycznego, na terenie obszaru objętego programem Natura 2000 oraz zabytkowej sztolni Fryderyk i Bramy Gwarków, z drugiej natomiast edukacja, a jednocześnie rekreacja poprzez obserwację obiektów zabytkowych oraz roślin i zwierząt w ich naturalnym środowisku oraz atrakcyjnych form Dramy i ciek Drama od basenu roznosi do wpływu do Dramy. Celem jest propagowanie wiedzy wśród mieszkańców gminy Zbrosławice i całego województwa śląskiego na temat obiektów zabytkowych jak i obszarów i gatunków chronionych w tym rejonie. Projektowana ścieżka służąca do odbywania wycieczek będzie oznakowana jednolitymi znakami (symbolami) i wyposażona w urządzenia

informacyjne, które zapewnią bezpieczne i spokojne jej przebycie turyście o dowolnym poziomie umiejętności i doświadczenia, o każdej porze roku i w każdych warunkach pogodowych.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych, w tym prowadzenie przez wody powierzchniowe obiektów mostowych, linii energetycznych oraz wykonanie robót w wodach - 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 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).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego Uchwałą nr XXXVI/596/06 Rady Gminy Zbrostawice z dnia 4 października 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zbrostawice dla obszaru sołectwa Ptakowice oraz Uchwałą nr XXXI/523/06 Rady Gminy Zbrostawice z dnia 6 kwietnia 2006 roku w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zbrostawice dla obszaru sołectwa Zbrostawice. Wnioskodawca, w celu potwierdzenia zgodności planowanej inwestycji z zapisami MPZP, uzyskał również stosowne Stanowisko Gminnej Komisji Urbanistyczno- Architektonicznej w Zbrostawicach, w sprawie możliwości wykonania, na podstawie obowiązujących ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ścieżki dydaktyczno- przyrodniczej planowanej do realizacji a terenie Zbrostawic i Ptakowic

Roznos Głębokiej Sztolni „Fryderyk” wraz z terenem w bezpośrednim otoczeniu w miejscowości Ptakowice został wpisany do rejestru zabytków. W związku z planowaną realizacją inwestycji pn. „Odtworzenie basenu roznosu Sztolni Fryderyk oraz wykonanie ścieżki przyrodniczo- dydaktycznej wzdłuż cieku Drama wraz z parkingiem”, zostało wydane pozwolenie Śląskiego Konserwatora Zabytków w Katowicach (nr K/40/2021 z dnia 26 stycznia 2021 r.), na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru oraz na podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji, lub zmiany wyglądu wpisanego do rejestru, a także na wykonywaniu robót budowlanych w otoczeniu zabytku. W trakcie realizacji inwestycji wymagane jest zachowanie wszystkich warunków niniejszego pozwolenia.

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), przedmiotowa inwestycja – budowa ścieżki dydaktyczno- przyrodniczej - znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP- RW60006116669 o nazwie „Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000128.

Ścieżka przyrodniczo- dydaktyczna jest zlokalizowana na obszarze:

- Zespołu Przyrodniczo- Krajobrazowego „Park w Reptach i dolina rzeki Dramy” - realizacja zaplanowanych urządzeń wodnych i prac w rejonie koryta Dramy nie wpisuje się w zakazy wyznaczone dla chronionego obszaru. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do degradacji walorów przyrodniczo- krajobrazowych obszaru;

- Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk (SOO) PLH24003 Podziemia Tarnogórsko- Bytomskie – żadne z założeń projektowych ścieżki przyrodniczej nie koliduje z działaniami ochronnymi obszaru Natura 2000, uniemożliwiając ich realizację.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza pozostałymi obszarami chronionymi z mocy ustawy o ochronie przyrody.

Inwestycja położony jest w większości poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a tylko niewielkie (punktowe) miejsca/fragmenty ścieżki położone są w zasięgu wody 1% i 10%, jednak realizacja inwestycji nie zmieni (nie zwiększy) zasięgów wód powodziowych, nie będzie mieć też zauważalnego, istotnego wpływu na przepływu wód. Zgodnie z przedłożonymi materiałami, przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie związanym z wymogiem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, projektowane jest na terenie, który obejmuje arkusz mapy zagrożenia powodziowego (MZP) oraz arkusz mapy ryzyka powodziowego (MRP) oznaczony symbolem M-34-50-D-a-3 Zbrosławice.

Według ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym, prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi na przedmiotowym terenie jest:

- średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%),
- wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q 10%).

Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (wody 10% i 1%), w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, posadowiona będzie podpora (legar) pomostu 1, umocnienie brzegu ciekłu Drama oraz odtwarzanych murów oporowych przy sztolni.

Ścieżka przyrodniczo- dydaktyczna jest położona w rejonie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 330 Zbiornik Gliwice.

Wykonanie urządzeń wodnych oraz robót w wodach, będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujść wód.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowane wykonanie urządzeń wodnych, w tym prowadzenie przez wody powierzchniowe obiektów mostowych, linii energetycznych oraz wykonanie robót w wodach - 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 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Na podstawie art. 390 ust. 2 ustawy Prawo wodne oraz zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019r. poz. 227), wskazano, iż planowane do wykonania obiekty budowlane winny być zabezpieczone i dostosowane do sytuacji związanej z wystąpieniem sytuacji powodziowych lub powodzi.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. W związku z powyższym Organ nie określił okresu obowiązywania niniejszej decyzji. Informacja została umieszczona w punkcie IV.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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. niniejszej decyzji.

W myśl zapisu art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie 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 Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020r. 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 myśl zapisu art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4601,08 zł. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy w dniu 29 stycznia 2021 r. oraz w dniu 2 kwietnia 2021 r. uiścił opłatę w łącznej wysokości 1840,40 zł (tysiąc osiemset czterdzieści złotych, 40/100), na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat 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) 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 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

DYREKTOR
Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Gmina Zbrostawice, 42-674 Zbrostawice, ul. Oświęcimska 2 (Wnioskodawca), działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Lecha Wojtas, na adres:
44-100 Gliwice, Al. Korfantego 9/4
2. Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach
40-015 Katowice, ul. Francuska 12
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
40-127 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8-10,
4. Gmina Zbrostawice
42-674 Zbrostawice, ul. Oświęcimska 2
5. Narodowy Instytut Dziedzictwa
00-924 Warszawa, ul. Kopernika 36/40
6. Starosta Tarnogórski
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karłuszowiec 5
- 7.
8. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Warszawie oddział terenowy w Opolu
45-068 Opole, ul. 1-go Maja 6,
9. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
10. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego z siedzibą w Katowicach
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
11. ZUZ w/m

Do wiadomości:

- 1.
2. Nadzór Wodny Gliwice
44-Gliwice, ul. Toszecka 101
3. Dział ZZI w/m (skan)

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