



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

GL.ZUZ.1.421.135.2019.DR

Gliwice, 7 sierpnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, w związku z art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f), art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 4, 6 i 8, art. 401 ust. 1 art. 403 ust. 1 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 marca 2019 r. Pana Jerzego Jarząb z HYDROEKO Jerzy Jarząb, 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51, będącego Pełnomocnikiem Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszynie, 43-400 Cieszyn, ul. Liburnia 4, uzupełnionego przy piśmie z dnia 22 maja 2019 r, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego do rzeki Olzy w km 37+137,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu Dn800 mm do rzeki Olzy na działce nr 189, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. przelewu burzowego na działce nr 166/4, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie,
- wykonanie obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa kanałów deszczowych Dn400, Dn800 wraz z przelewem burzowym oraz wykonaniem wylotu do rzeki na działkach nr 166/4, 12, 189 obręb 43 i nr 121 obręb 44, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

I. **Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie, 43-400 Cieszyn, ul. Liburnia 4, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:**

1. wykonanie obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na działkach nr 166/4, 12, 189 obręb 43 i nr 121 obręb 44, w tym:

1) budowę kanałów deszczowych Dn400, Dn 800:

- projektuje się na dopływie do przelewu burzowego z ul. Schodowej w miejscu przewężenia kanału wykonanie trzech równoległych odcinków kanalizacji równoległych odcinków kanalizacji deszczowej, każdy o średnicy Dn400mm i długości całkowitej $L_{400}=23,1$ m
- wykonanie kanału deszczowego (burzowca) Dn800mm na odcinku od przelewu burzowego do wylotu do rzeki, długość kanału $L_{400}=12,1$ m;

2) wykonanie urządzenia wodnego, tj. przelewu burzowego, z którego nadmiar wód opadowych odprowadzany będzie burzowcem DN 800 mm do rzeki Olzy:

- lokalizacja wylotu: **działka nr 166/4, obręb 43, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie;**
- współrzędne przelewu burzowego: **X: 5512364.62 Y: 6545399.17;**

Przelew burzowy projektuje się w postaci komory przelewowej żelbetowej o wymiarach wewnętrznych w rzucie 2,0 m x 3,2 m i wysokości wewnątrz $h = 2,00$ m. Komora żelbetowa wykonana zostanie na mokro na budowie. Komora posadowiona będzie na warstwie wyrównawczej z chudego betonu. Komora posiadać będzie ukształtowaną kinetę połączeniową

z oknem przelewowym o wymiarach 1,8 m x 0,8 m usytuowanym na wysokości 30 cm ponad dnem kanału deszczowego odpływowego Dn500 mm. Komora posiada dwa otwory włazowe okrągłe Dn1000mm z nadbudową z kręgów betonowych Dn1000mm z betonu. W nadbudowie i na ścianach komory wbudowane zostaną klamry złazowe stalowe ze stali nierdzewnej lub stali powlekanej tworzywem sztucznym. Nadbudowa zwieńczona zostanie włazami z żeliwa szarego Dn600mm klasy D400kN posadowionymi na pokrywach żelbetowych prefabrykowanych. Włazy zlicowane zostaną z powierzchnią jezdni;

2. wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu Dn800 do rzeki Olzy w km 37+137, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

- lokalizacja wylotu: **działka nr 189**, obręb 43, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie;
- współrzędne projektowanego wylotu: **X: 5512365.90 Y: 6545385.84;**
- średnica wylotu: **Ø 800 mm;**
- rzędna wylotu: **267,19 m n.p.m.;**
- rzędna szczytu ścianki czołowej: **268,29 m n.p.m.;**

Wylot Dn800 do rzeki wykonany zostanie z elementu prefabrykowanego betonowego. Zaprojektowano wykonanie ubezpieczenia skarpy rzeki w miejscu wylotu narzutem kamiennym formowanym na zaprawie cementowej, na długości 5,0 m, tj. po 2,5 m w górę i w dół rzeki licząc od wylotu. Wylot przelewu Dn800 mm zostanie wykonany na skarpie rzeki. Rura posadowiona zostanie powyżej dna rzeki na wysokości 1,0 m, tj. ok 38 cm ponad powierzchnię zwierciadła wody w rzece. Wylot zakończony zostanie prefabrykantem betonowym o długości ok 1,9 m, szerokości 1,35 m i wysokości 1,75 m;

3. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego Dn 800 mm do rzeki Olzy w km 37+137 wyżej wymienionym projektowanym wylotem Dn800, zlokalizowanego na działce nr 189, obręb 43, m. Cieszyn,

– w ilości:

- maksymalna: $Q_{\max} = 1,1 \text{ m}^3/\text{s},$
- średnia roczna: $Q_{\text{śr.r}} = 55\,644 \text{ m}^3/\text{rok},$

o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- *zawiesiny ogólne – 100 mg/l,*
- *substancje ropopochodne – 15 mg/l.*

Z przedłożonej dokumentacji, uwzględniającej charakterystykę odwadnianego terenu wynika, że odprowadzane wody opadowe pochodzą z powierzchni nie wymagającej oczyszczania.

Wody opadowe i roztopowe z przelewu burzowego odprowadzane będą bez oczyszczania do rzeki Olzy rurą kanalizacyjną o średnicy Dn800mm.

Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód – **185 dni.**

Powierzchnia rzeczywista zlewni – 18 ha;

Powierzchnia zredukowana zlewni – 9,5 ha.

Celem projektowanych do wykonania urządzeń wodnych jest - wykonanie przelewu burzowego, z którego nadmiar wód opadowych odprowadzany będzie burzowcem DN 800 mm do rzeki Olzy w km 37+137, zlokalizowanego na działce nr 166/4, obręb 43, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie oraz wylotu Dn800 do rzeki Olzy, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanego na działce nr 189, obręb 43, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego Dn 800 mm do rzeki Olzy w km 37+137 projektowanym wylotem Dn800, zlokalizowanego na działce nr 189, m. Cieszyn.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji p.n.: „Operat wodnoprawny na:
- 1) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego do rzeki Olzy w km 37+137
 - 2) wykonanie przelewu burzowego
 - 3) wykonanie wylotu do rzeki Olzy
 - 4) wykonanie obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rejonie Al. Łyska i ul. Schodowej w Cieszynie”

opracowanej w marcu 2019 r. przez mgr inż. Jerzego Jarząb z HYDROEKO Jerzy Jarząb, 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51.

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

- 1) Odprowadzać wody opadowe wyłącznie w okresach długotrwałych i nawałnych opadów – nie więcej niż 10 razy na rok;
- 2) Prace wykonać zgodnie z warunkami, o których mowa w punkcie I niniejszej decyzji oraz dokumentacją dołączoną do wniosku;
- 3) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń;
- 4) Roboty prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 5) Utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia objęte niniejszym pozwoleniem, zapewniając ich właściwe funkcjonowanie i obsługę;
- 6) Utrzymywać w należytym stanie technicznym obiekty kanalizacji ogólnospławnej w dobrym stanie technicznym zapewniającym właściwe jej funkcjonowanie;
- 7) Dokonywać co najmniej raz w roku przeglądu okresowego przelewu burzowego, wylotu oraz umocnień skarpy rzeki w obrębie wylotu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonywać niezwłocznych napraw na własny koszt;
- 8) Dokonywać przeglądów ww. urządzeń wodnych oraz umocnień skarpy rzeki Olza w obrębie wylotu Dn800, po wystąpieniu większych wezbrań wód w celu ujawnienia ewentualnych zniszczeń mogących wystąpić po deszczach nawałnych i podjęcia działań naprawczych;
- 9) Wszystkie urządzenia objęte niniejszym pozwoleniem utrzymywać w stałej sprawności techniczno-eksploatacyjnej;
- 10) Wszelkie prace prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu teren uporządkować;
- 11) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją przelewu burzowego;
- 12) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za straty własne w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowych lub powodzi;
- 13) 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 po ich zakończeniu w okresie ich eksploatacji odpowiada Inwestor;
- 14) Wykonanie remontu betonowego umocnienia stopy skarpy brzegu prawego rz. Olzy w miejscu projektowanego wylotu;
- 15) Utrzymywanie w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych tj. projektowanego wylotu wraz z umocnieniami oraz bieżącej konserwacji prawej skarpy rzeki Olzy na odcinku oddziaływania planowanych urządzeń wodnych tj. na odcinku 5,0 m – po 2,5 m górę i w dół licząc od wylotu, polegającej m.in. na wykaszaniu traw, wycinaniu zakrzaczeń oraz czyszczeniu skarpy rzeki, co umożliwi właściwe użytkowanie urządzeń wodnych;
- 16) Wszystkie awarie należy usuwać bez zbędnej zwłoki;
- 17) Pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich,
- 18) Powiadamiać pisemnie Nadzór Wodny w Cieszynie o wszelkich pracach wykonywanych w obrębie cieku Olza z 14-dniowym wyprzedzeniem;
- 19) Należy zawrzeć z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gliwicach umowę na użytkowanie gruntów pokrytych wodami płynącymi,

stanowiącymi własność Skarbu Państwa, w terminie jednego miesiąca od uprawomocnienia się decyzji.

- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 08.03.2019r. Pan Jerzy Jarząb z HYDROEKO Jerzy Jarząb, 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51, będący Pełnomocnikiem Miejskiego Zarządu Dróg w Cieszyń, 43-400 Cieszyń, ul. Liburnia 4, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem dotyczącym udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego do rzeki Olzy oraz na wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu do rzeki w km 37+137.

Pismem z dnia 06 maja 2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 33 § 3 i art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku oraz o dokumenty wynikające z art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.).

Pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 22 maja 2019 r. przedłożył stosowne informacje i dokumenty oraz doprecyzował, że wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, dotyczy:

1. usługi wodnej - polegającej na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego do rzeki Olzy w km 37+137.
2. wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu Dn800 do rzeki Olzy na działce nr 189, jednostka ewidencyjna Cieszyń, powiat cieszyński, województwo śląskie.
3. wykonanie urządzenia wodnego, tj. przelewu burzowego na działce nr 166/4, jednostka ewidencyjna Cieszyń, powiat cieszyński, województwo śląskie.
4. wykonanie obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa kanałów deszczowych Dn400, Dn800 wraz z przelewem burzowym oraz wykonaniem wylotu do rzeki na działkach nr 166/4, 12, 189 obręb 43 i nr 121 obręb 44.

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 6 czerwca 2019 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego do rzeki Olzy w km 37+137,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu Dn800 do rzeki Olzy na działce nr 189, jednostka ewidencyjna Cieszyń, powiat cieszyński, województwo śląskie,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. przelewu burzowego na działce nr 166/4, jednostka ewidencyjna Cieszyń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

- wykonanie obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa kanałów deszczowych Dn400, Dn800 wraz z przelewem burzowym oraz wykonaniem wylotu do rzeki na działkach nr 166/4, 12, 189 obręb 43 i nr 121 obręb 44, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo 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 i Urzędu Miasta Cieszyn i Starostwa Powiatowego w Cieszynie 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 do dnia 18 czerwca 2019r., co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f) są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty urządzeń służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

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

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne usługa wodna obejmuje m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

W myśl art. 80 ustawy Prawo wodne, dopuszcza się wprowadzanie do wód lub do ziemi wód opadowych lub roztopowych z przelewów kanalizacji deszczowej lub ścieków z przelewów burzowych komunalnej kanalizacji ogólnospławnej.

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 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.

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 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.

Przedmiotowe zamierzenie obejmuje lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego obejmuje budowę kanałów deszczowych Dn400, Dn800 wraz z przelewem burzowym oraz wykonaniem wylotu do rzeki na działkach nr 166/4, 12, 189 obręb 43 i nr 121 obręb 44, zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zakresie określonym w pkt I. niniejszej decyzji.

Celem projektowanych do wykonania urządzeń wodnych jest - wykonanie przelewu burzowego, z którego nadmiar wód opadowych odprowadzany będzie burzowcem DN 800 mm do rzeki Olzy, zlokalizowanego na działce nr 166/4, obręb 43, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie oraz wylotu Dn800 do rzeki Olzy, służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, zlokalizowanego na działce nr 189, obręb 43, jednostka ewidencyjna Cieszyn, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przelewu burzowego Dn 800 mm do rzeki Olzy w km 37+137 projektowanym wylotem Dn800, zlokalizowanego na działce nr 189 m. Cieszyn.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Analiza przedłożonych materiałów wykazała, iż wnioskowany zakres zamierzenia nie narusza ustalenia planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 16 ust. 34 ustawy - Prawo wodne (arkusz mapy o godle M-34-74-C-d-1).

Z uwagi, że odprowadzane do cieku wody opadowe niosą za sobą zanieczyszczenia utrudniające przepływ wód w korycie oraz, że mogą powodować rozmywanie dna lub brzegów cieku, a także z uwagi na wyznaczony w dokumentacji zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, organ w pkt III. 6 i 7. niniejszej decyzji, nałożył na wnioskodawcę w ramach uczestniczenia w utrzymaniu urządzeń wodnych i wód, obowiązek udziału w utrzymywaniu odbiornika, tj. cieku Olza na wyznaczonym odcinku.

Z uwagi, że na skarpie rzeki w miejscu planowanego wylotu jest korytko betonowe, skarpa jest częściowo umocniona kamieniem na zaprawie betonowej, a umocnienie betonowe stopy skarpy zniszczone na skutek spływu wód opadowych. W związku z planowaną inwestycją zasadnym jest zlikwidowanie w/w elementów wylotu tj. betonowego korytka, a po sprawdzeniu stanu istniejącego umocnienia możliwe jest dowiązanie planowanego umocnienia do istniejącego już na skarpie rzeki.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest na terenie, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym wydano dla niniejszej inwestycji Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym – gminnym – Decyzja Nr L.001.2019 Burmistrza Miasta Cieszyn z dnia 25 stycznia 2019 r. znak: SRM-II.6733.20.2018.

Z przedłożonej Decyzji wynika, że:

- teren objęty inwestycją znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Olza – dla prawdopodobieństwa wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%). Na arkuszach mapy o godle (M-34-74-C-d-1) w/w teren położony jest w całości o głębokości wody $0,5\text{ m} \leq h \leq 2,0\text{ m}$;
- należy spełnić warunek wynikający z uzgodnienia decyzji z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Katowicach: „Prace ziemne należy prowadzić w formie badań lub nadzoru archeologicznego, na które należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie zgodnie z zapisami szczegółowymi ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami”.

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), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP- RW60001411453 o nazwie „Olza od Ropiczanki do granicy”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo wodne ani wymagań,

o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawie, 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.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował 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:

- *zawiesiny ogólne* – 100 mg/l,
- *substancje ropopochodne* – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

1) terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,

2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

– mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Natomiast, zgodnie z art. 400 ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo wodne organ ustalił w pkt IV. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z przelewu burzowego Dn 800 mm do rzeki Olzy w km 37+137 wyżej wymienionym projektowanym wylotem Dn800.

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 lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ww. ustawy, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego opłata wynosi 221,34 zł (ust. 3). W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 08 marca i 23 maja 2019 r. uiścił opłaty łącznej wysokości 885,36 zł (osiemset osiemdziesiąt pięć złotych 36/100) 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 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) 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.

Z uwagi na fakt, że inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pouczono Wnioskodawcę, że organ wydający przedmiotową decyzję nie będzie ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez zalanie terenu przedmiotowej działki. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach



DYREKTOR

Tomasz Szczepanik

Otrzymują:

1. Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie – działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Jerzego Jarząb
Na adres:
Pan Jerzy Jarząb
HYDROEKO Jerzy Jarząb
43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51
2. Powiat Cieszyński
43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29
3. Skarb Państwa - Starostwo Powiatowe w Cieszynie
43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29
4. Gmina Cieszyn
43-400 Cieszyn, ul. Rynek 1
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach reprezentowane przez Pełnomocnika Pana A. Krzyżostaniaka w/m
6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
7. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m
2. Nadzór Wodny w Cieszynie

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