



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA
WODNEGO WODY POLSKIE

CG.ZUZ.4210.205.2024.IA

Gliwice, 25 października 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. f) i lit. a) i w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2024 r., (data wpływu: 18 kwietnia 2024 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 29 sierpnia 2024 r., 17 września 2024 r., Prezydenta Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Chrobrego 2, działającego przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1) wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- wykonaniu wylotów kanalizacji deszczowej W226, W227 do urządzenia wodnego – rowu;
- przebudowie rowu wraz z przepustami P1 i P2;

2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz istniejący wylot W225, do urządzenia wodnego – rowu;

w ramach zadania „Opracowanie projektu architektoniczno - budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

I. Prezydent Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2, w ramach zadania: „Opracowanie projektu architektoniczno - budowlanego i technicznego rozbudowy ulicy Rudzkiej poprzez budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem w Rybniku”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

1) wykonanie urządzeń wodnych - wylotów kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz przebudowę rowu wraz z przepustami P1 i P2, zgodnie z poniższymi założeniami:

Wylot W226:

- lokalizacja wylotu: **działka ewidencyjna 753/111, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- średnica wylotu: **Ø 500 mm;**
- współrzędne wylotu: **X: 5557389.86; Y: 6534303.58;**
- odbiornik wód opadowych i roztopowych: **urządzenie wodne - rów;**
- rzędna wylotu: **211,70 m n.p.m.**

Wylot W227:

- lokalizacja wylotu: **działka ewidencyjna 892/33, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- średnica wylotu: **Ø 300 mm;**
- współrzędne wylotu: **X: 5557514.90; Y: 6534312.05;**
- odbiornik wód opadowych i roztopowych: **urządzenie wodne - rów;**
- rzędna wylotu: **211,70 m n.p.m.**

Projektowane wyloty W226, W227 planuje się wykonać jako skarpowe prefabrykowane.

Przebudowywany rów wraz z przepustami:

- lokalizacja urządzenia wodnego - rowu wraz z przepustami: **działki 753/111, 681/34, 892/33, 692/33, 686/33, 756/113, 682/33, 663/32, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek rowu **X: 5557636.75; Y: 6534338.70;**
 - koniec rowu **X: 5557385.95; Y: 6534302.88;**
 - długość rowu **271,30 m;**
 - szerokość w dnie **0,7 m;**
 - nachylenie skarp **1:1,5 – 1:0;**
 - rzędna początku rowu **210,95 m n.p.m.;**
 - rzędna końca rowu **211,34 m n.p.m.;**
 - spadek dna **0,15‰**

Przepust P1 w km 0+489:

- lokalizacja – **działka 892/33, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - wlot – **X: 5557455.16; Y: 6534319.91;**
 - wylot – **X: 5557461.13; Y: 6534319.37;**
- długość przepustu - **6 m;**
- średnica przepustu - **DN700.**

Przepust P2 w km 0+387:

- lokalizacja – **działka 892/33, 756/113 obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
 - wlot – **X: 5557556.56; Y: 6534311.53**
 - wylot – **X: 5557562.54; Y: 6534311.02;**
- długość przepustu - **6 m;**
- średnica przepustu - **DN700.**

Przebudowa rowu polegać będzie na korekcie niwelety rowu w celu wyeliminowania istniejących przeciwspadków oraz ujednolicenia szerokości rowu. Przebudowa rowu prowadzona będzie jednocześnie z przebudową przepustu P1 oraz przepustu P2. Rów planuje się jako rów ziemny nieumocniony (po istniejącym śladzie), skarpy wyprofilować i zadarnić lub zahumusować i obsiać mieszkanką traw. Przepusty planuje się jako betonowe DN700, z wykonaniem prefabrykowanych ścianek czołowych żelbetowych.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych w tym przebudowy rowu wraz z przepustami P1 i P2 jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z istniejącego systemu odwodnienia drogi wojewódzkiej nr DW 920 ul. Rudzkiej w Rybniku do urządzenia wodnego rowu.

- 2) Usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz istniejący wylot W225, do urządzenia wodnego – rowu na poniższych warunkach:

Wylot W226 (projektowany):

- powierzchnia rzeczywista zlewni: **8,42 ha;**
- powierzchnia zredukowana zlewni: **2,1 ha;**
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,379 m³/s;**

- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **15 752 m³/rok.**

Wylot W227 (projektowany):

- powierzchnia rzeczywista zlewni: **8,07 ha;**
- powierzchnia zredukowana zlewni: **1,6 ha;**
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,031 m³/s;**
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **12 006 m³/rok.**

Wylot W225 (istniejący):

- lokalizacja wylotu: **działka ewidencyjna 892/33, obręb ewidencyjny 0113 Stodoły;**
- średnica wylotu: **Ø 500 mm;**
- współrzędne wylotu: **X: 5557576.26; Y: 6534305.16;**
- odbiornik wód opadowych i roztopowych: **urządzenie wodne - rów;**
- rzędna wylotu: **211,0 m n.p.m.;**
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **6,58 ha;**
- powierzchnia zredukowana zlewni: **1,9 ha;**
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,245 m³/s;**
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **13 964 m³/rok.**

Parametry odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie mogą przekroczyć 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,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

W przypadku wystąpienia awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczą do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty, itp.). Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza; w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek. Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji, zużyte zanieczyszczone frakcje, elementy, należy usunąć postępując zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Celem zamierzonego korzystania z wód i wykonania urządzeń wodnych w tym przebudowy rowu wraz z przepustami jest prawidłowe odwodnienie drogi wojewódzkiej nr DW 920 poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych projektowanymi wylotami W226, W227 oraz istniejącym wylotem W225 do rowu. Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych W226, W227 oraz przebudowy istniejącego rowu wraz z przepustami P1 i P2. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, z pochodzących z istniejącego systemu odwodnienia drogi wojewódzkiej nr DW 920 ul. Rudzkiej w Rybniku projektowanymi wylotami W226, W227 i istniejącym wylotem W225 do urządzenia wodnego rowu.

- II. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji, następujące obowiązki i warunki:
- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszych pozwoleniach wodnoprawnych oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową, uzyskanymi decyzjami, uzgodnieniami i opiniami;
 - 2) wszelkie prace wykonywać w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód powierzchniowych, podziemnych i środowiska gruntowego – dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego, ścieków lub odpadów powstających podczas prowadzenia prac;
 - 3) ponosić odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w związku z realizacją niniejszych pozwoleń wodnoprawnych; pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami i późniejszą eksploatacją urządzeń;
 - 4) po zakończeniu prac związanych z przedmiotową inwestycją, teren objęty zamierzeniem należy uporządkować;
 - 5) nie wprowadzać do odbiorników innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu, ani ścieków; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
 - 6) dokonywać przeglądów stanu technicznego urządzeń wodnych oraz ich czyszczenia 2 razy w roku, w okresie wiosennym i jesiennym;
 - 7) na bieżąco utrzymywać w stałej sprawności technicznej wyloty i rowy dokonując ich konserwacji i remontów, zapewniając właściwe funkcjonowanie i obsługę urządzeń wodnych;
 - 8) odprowadzane do urządzenia wodnego, wody opadowe i roztopowe winny odpowiadać wymogom określonym 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);
 - 9) Minimum 2 razy w roku przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
 - 10) gospodarować odpadami powstającymi w związku z wykonywanymi robotami i późniejszą eksploatacją urządzeń oczyszczających w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.:
„Operat wodnoprawny na: 1. wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowu wraz z przepustami P1 i P2 oraz wykonaniem wylotów W226 i W227; 2. usługę wodną – usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych istniejącym wylotem W225 oraz nowymi wylotami W226 i W227 oraz 3. wygaszenie w części decyzji Starosty Rybnickiego nr OŚ.6341.67.2013 z dnia 31.10.2014 r. w zakresie usługi wodnej na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotem W225”, opracowanej przez mgr. inż. Dariusza Łanoszka w kwietniu 2023 r., wraz z późniejszym uzupełnieniem z sierpnia 2024 r.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie, w tym przebudowę, urządzeń wodnych.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2024 r., (data wpływu: 18 kwietnia 2024 r.), Prezydent Miasta Rybnika, 44-200 Rybnik, ul. Chrobrego 2, działający przez Pełnomocnika, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych polegające na:
 - wykonaniu wylotów kanalizacji deszczowej W226, W227 do urządzenia wodnego – rowu;
 - przebudowie rowu wraz z przepustami P1 i P2;
- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W226, W227 oraz istniejący wylot W225, do urządzenia wodnego – rowu.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pismami z dnia 07 sierpnia 2024 r., 05 i 19 września 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienia przy pismach z dnia 27 sierpnia 2024 r. i 17 września 2024 r.

Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24 września 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 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 Rybnika oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania przedmiotowego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony postępowania nie skorzystały z powyższych uprawnień.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 ww. ustawy są urządzenia lub budowle

służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f) a także urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a).

Zgodnie z art. 17 ust. 4 przepisy ww. ustawy, dotyczące 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.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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. Do ww. wniosku z dnia 12 kwietnia 2024 r., uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 311). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód i wykonania urządzeń wodnych w tym przebudowy rowu wraz z przepustami jest prawidłowe odwodnienie drogi wojewódzkiej nr DW 920 poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych projektowanymi wylotami W226, W227 oraz istniejącym wylotem W225 do rowu. Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych W226, W227 oraz przebudowy istniejącego rowu wraz z przepustami P1 i P2. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, z pochodzących z istniejącego systemu odwodnienia drogi wojewódzkiej nr DW 920 ul. Rudzkiej w Rybniku projektowanymi wylotami W226, W227 i istniejącym wylotem W225 do urządzenia wodnego rowu, na warunkach określonych w pkt I. i II. niniejszej decyzji.

Warunkiem wprowadzania do odbiornika wód opadowych i roztopowych jest nieprzekraczanie 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,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (pkt 1) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące

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

Zgodnie z przedłożoną do wniosku dokumentacją, wody opadowe lub roztopowe, odprowadzane z przedmiotowej zlewni poprzez projektowane wyloty oczyszczane będą w separatorach tj. dla wylotu W227 projektuje się separator o wydajności 30/300 l, z wewnętrznym bypassem i osadnikiem o średnicy DN1500 natomiast dla wylotu W226 projektuje się separator o wydajności 40/400 l z wewnętrznym bypassem. Dla istniejącego wylotu W225 zainstalowany jest separator o przepływie nominalnym 15 l/s, (maksymalnym 150 l/s) z wewnętrznym by-passem, zintegrowany z osadnikiem DN1200 o pojemności osadnika 1,5 m³.

Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie będą ujęte w system kanalizacji zbiorczej.

W ramach rozbudowy systemu odwodnienia ul. Rudzkiej w Rybniku przewidziano do wykonania szczelny zbiornik retencyjny o pojemności ok. 1000 m³. Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi: 8%.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w związku z tym, w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się zapisów art. 396 ust. 1 pkt 7 i art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dotyczących miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. przyjęto Plan przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615), opracowany na lata 2021-2027. Zgodnie z dokumentacją, planowane działania ujęte w niniejszym operacie wodnoprawnym nie będą zagrażały prowadzeniom działań mających na celu przeciwdziałanie suszy.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW600011115699 o nazwie „Ruda od zb. Rybnik do ujścia”, która jest monitorowana, dla której status został określony jako - zmieniona ustalono potencjał ekologiczny – słaby, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia)], stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r.;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000144, która jest monitorowana, dla której ustalono stan ilościowy jako dobry, stan chemiczny jako dobry, stan ogólny dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona: zagrożona ilościowo i chemiczne; cele środowiskowe zostały określone jako: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy; Cele środowiskowe dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są tożsame z celami środowiskowym.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, działania przedstawione w niniejszym operacie wodnoprawnym nie będą wpływały negatywnie na wody powierzchniowe oraz podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane poza obszarami Natura 2000 oraz poza obszarami innych form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż lokalizacja urządzenia wodnego i zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1 – 6 i pkt 8 Prawa wodnego).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zamierzony sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa Wodnego, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 Prawa wodnego, wobec czego, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia – jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, w tym na przebudowę, urządzenia wodnego, co zostało zawarte w pkt IV. niniejszej decyzji.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego informację, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji – informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3, ponosi się opłatę. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2024 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 286,00 zł. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy dnia 14 sierpnia 2024 r. i 09 września 2024 r., uiścił opłatę w łącznej wysokości 858,00 zł (osiemset pięćdziesiąt złotych 00/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokument potwierdzający dokonanie wpłaty w aktach sprawy).

Organ informuje, iż Wnioskodawca dotychczas korzystał z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Rybnickiego z dnia 31 października 2014 r., znak: OŚ.6341.67.2013, z czasem obowiązywania do dnia 31 października 2024 r.

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 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, Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§1). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (§2).



Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach

DYREKTOR


Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Rybnika reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Janusza Pieniądz
na adres:
Janusz Pieniądz
2. Gmina Miasta Rybnik
44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2,
3. Brunon Fojcik
4. PGE Górnictwo Energetyka Konwencjonalna S.A
97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5,
5. Józef Starzec
6. SP - Prezydent Miasta Rybnika
44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2
7. ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. ZZI wm

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.gov.pl/wody-polskie-gliwice



WPLYNĘŁO

30.10.24

data

podpis