



Katowice, dnia 2 października 2023 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.410.2023.MS

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 63, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, ust. 4, ust. 8, ust. 9 i ust. 10, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami) na wniosek Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice),

ORZEKAM

- I. Udzielam Przedsiębiorstwu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice-Dziedzice pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z miejskiej oczyszczalni ścieków komunalnych w Czechowicach-Dziedzicach, do rzeki Łownicy, za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 1364/2 i 1364/16 obręb 0003 Dziedzice, gmina Czechowice-Dziedzice - miasto, w ilości:

- a) maksymalna ilość w m^3 na sekundę: $Q_{maxs} = 0,024 m^3/s$,
b) średnia ilość m^3 na dobę: $Q_{srd} = 10\,252 m^3/d$,
c) dopuszczalna ilość m^3 na rok: $Q_{dopr} = 3\,741\,980 m^3/rok$.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie do wód rzeki Łownicy ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków komunalnych zlokalizowanej w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Czystej 5 przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach - Dziedzicach.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego – wylot (km 0+120):

- a) wylot kanalizacji zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 1364/2 i 1364/16 obręb 0003, Dziedzice gmina Czechowice-Dziedzice - miasto, powiat bielski, woj. śląskie;
b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek wylotu: $X = 5532455,4250$ $Y = 6570509,8950$
koniec wylotu: $X = 5532456,9840$ $Y = 6570501,6616$.

3. Opis urządzenia wodnego – wylot (km 0+120):

- a) materiał: stalowa rura, zabezpieczona kratą, konstrukcja komory wylotowej betonowa,
b) średnica: $\varnothing 1000$ mm,

- c) rzędna dna wylotu: 242,04 m n.p.m.,
d) rzędna dna odbiornika: 239,10 m n.p.m.,
e) wymiary konstrukcji wylotu: długość ok 7,7 m, szerokość w odbiorniku 4-7 m,
f) umocnienie w obrębie wylotu:
- poniżej wylotu: kosze siatkowo -kamienne na dł. 12 m, ułożone na geowłókninie,
- powyżej wylotu: kosze siatkowo -kamienne na dł. 15 m, ułożone na geowłókninie.

4. Opis instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi:

Przed wprowadzeniem do odbiornika ścieki komunalne podlegają oczyszczaniu.

a) Ciąg oczyszczania ścieków obejmuje:

- cedzenie ścieków na rzadkich i gęstych kratkach mechanicznych,
- pompowanie ścieków,
- usuwanie piasku w piaskowniku poziomym,
- biologiczne oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego prowadzone w wielofunkcyjnym reaktorze biologicznym z komorami predenitryfikacji, defosfatacji, denitryfikacji i nityfikacji (utlenianie związków organicznych, nityfikacja, denitryfikacja i biologiczna defosfatacja),
- sedymentacja zawieszin osadu czynnego w osadnikach wtórnych.

Ciąg technologiczny oczyszczania ścieków składa się z następujących instalacji, obiektów i urządzeń:

- zbiornik ścieków dowożonych (stacja zlewna ze zbiornikiem ścieków dowożonych),
- komora dopływowa, stacja krat i pompownia ścieków,
- piaskownik (piaskownik przedmuchiwany z odtłuszczaczem),
- osadniki wstępne,
- reaktory biologiczne,
- osadniki wtórne,
- pompownia przewałowa,
- pompownia wody technologicznej,
- wylot do rzeki,
- stacja dozowania PIX,
- stacja dmuchaw,
- kanał obiegowy,
- zbiornik wody technologicznej,
- zbiornik wód deszczowych.

b) Ciąg przeróbki osadów obejmuje:

- zagęszczanie osadu wstępnego w zagęszczaczach grawitacyjnych – 2 szt.,
- zagęszczanie osadu nadmiernego w zagęszczaczach taśmowych -2 szt.,
- odwadnianie osadu na prasie taśmowej – 2 szt.,
- magazynowanie na zadaszonym placu magazynowym – 1 szt.

Obiekty i urządzenia ciągu osadowego

- pompownia osadu wstępnego,
- pompownia LKT,
- pompownia osadu do zagęszczacza,
- fermenter,
- zagęszczacze grawitacyjne,
- zbiornik osadów zagęszczonych i dowożonych z pompownią,
- budynek techniczny,
- wydzielona komora fermentacyjna (zamknięta) WKFz,
- zbiornik osadu przefermentowanego,
- zbiornik osadu do odwodnienia,
- stacja odwadniania osadów,

- zbiornik odcieków,
- plac czasowego magazynowania odpadów,
- magazyn osadów,
- waga samochodowa,
- biofiltry,
- odsiarczalnia biogazu,
- zbiornik biogazu,
- pochodnia biogazu.

5. Rodzaj urządzeń pomiarowych ilości i jakości ścieków oczyszczonych:

- a) zwężka pomiarowa KAMA-ECO na kanale odpływowym w komorze żelbetowej na kanale odpływowym Dn 1000 mm pomiędzy wylotem brzegowym do rzeki Łownicy i przepompownią przewałową;
- b) przepływomierz elektromagnetyczny Endress+Hauser (Dopływ) zlokalizowany na odcinku tłocznym pomiędzy pompownią główną a komorą rozprężną przed piaskownikiem. Cztery przepływomierze 2x Dn 300 mm i 2x Dn 500 mm, a pomiar SCADA zlicza ich jako sumę.

II. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód nie mogą przekraczać następujących wartości:
 - BZT₅: 15 mgO₂/l,
 - ChZT_{Cr}: 125 mgO₂/l,
 - zawiesiny ogólne: 35 mg/l,
 - azot ogólny: 15 mg/l,
 - fosfor ogólny: 2 mg/l.
2. Należy analizować jakość oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do odbiornika, w zakresie wskaźników wymienionych w pkt II.1 niniejszej decyzji, pobierając próby ścieków z częstotliwością 24 razy w okresie roku.
3. Próbkę ścieków odpływających z oczyszczalni, należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu.
4. Należy analizować jakość wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca odprowadzania ścieków dla wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny z częstotliwością 1 próbka w ciągu roku.
5. Należy dokonywać stałego pomiaru ilości odprowadzanych ścieków do rzeki Łownicy. W przypadku awarii urządzenia pomiarowego należy bezzwłocznie przystąpić do wymiany urządzenia na nowe, co należy odnotować w książce eksploatacji obiektu.
6. Eksploatacja urządzeń oczyszczających powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
7. Zagospodarowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami.
8. Wnioskodawca zobowiązany jest do utrzymywania wylotu kanalizacyjnego w dobrym stanie technicznym oraz zapewnienia stałej drożności odbiornika – rzeki Łownica na odcinku 12 m powyżej oraz 15 m poniżej wylotu, poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów i zatorów utrudniających swobodny przepływ wody w cieku.
9. O wykonanych pracach utrzymaniowych na cieku należy każdorazowo pisemnie poinformować Nadzór Wodny w Bielsku-Białej z czternastodniowym wyprzedzeniem.
10. O wszelkich awariach mogących mieć wpływ na ilość i jakość ścieków odprowadzanych do rzeki Łownicy należy powiadomić uprawnionego do rybactwa tj. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach oraz Nadzór Wodny w Bielsku-Białej.

- III. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działania lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
1. W czasie rozruchu oczyszczalni nowo wybudowanych, rozbudowanych lub przebudowanych oraz w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50%, a wymaganą redukcję substancji zanieczyszczających obniża się nie więcej niż do 50 % w stosunku do wartości podanych w pkt. II.1 niniejszej decyzji.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie korzystania z wód udziela się na czas określony 10 lat, tj. do dnia 01.10.2033 r.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. 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.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:
1. operatu wodnoprawnego zatytułowanego „Operat wodnoprawny na odprowadzanie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków komunalnych istniejącym wylotem do rzeki Łownicy w km 0+120”,
 2. zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 2, 43-502 Czechowice - Dziedzice, pismem z dnia 30 maja 2023 r. (data wpływu: 31.05.2023 r.), zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat na usługi wodne - wprowadzanie ścieków oczyszczonych z ciągu technologicznego miejskiej oczyszczalni ścieków komunalnych położonej na działkach o numerach ewidencyjnych: 765/4, 765/5, 765/6, 765/7, 765/8, 765/9, 765/10, 765/11, 765/12, 765/13, 765/14, 765/15 obr. Dziedzice 0003 istniejącym wylotem brzegowym DN1000 mm do rzeki Łownicy w km 0+120 zlokalizowanym na działkach o numerach ewidencyjnych: 1364/2 i 1364/16 obr. Dziedzice 0003.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny zatytułowany „Operat wodnoprawny na odprowadzanie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków komunalnych istniejącym wylotem do rzeki Łownicy w km 0+120” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Operat opracowany został w kwietniu 2023 r. przez dr inż. Marcina Janik. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF).

Ponadto do wniosku dołączono kopie uproszczonych wypisów z rejestru gruntów, kopię wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – pismo Burmistrza Czechowic – Dziedzic z dnia 25 maja 2023 r., znak: UA.6727.2.82.2023.

Do wniosku dołączono również potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego (250 zł).

Pismem z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.385.2023.MS, działając w oparciu o art. 36 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano wnioskodawcę, że sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, a ponadto wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 15 sierpnia 2023 r.

Z uwagi na braki formalne oraz wątpliwości, działając w oparciu o treść art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 27.06.2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.410.2023.MS, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków podania. Jednocześnie działając w oparciu o art. 36 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano wnioskodawcę, że sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, a ponadto wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 25 sierpnia 2023 r.

W dniu 14.07.2023 r. pisemnie złożono uzupełnienia do wniosku oraz zaktualizowany operat wodnoprawny. Do pisma dołączano uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (pismo Burmistrza Czechowic – Dziedzic z dnia 25.05.2023 r., znak: UA.6727.2.82.2023).

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a wobec tego nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami).

W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne na podstawie art. 407 Prawa wodnego wydaje się na wniosek.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi: wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. W myśl art. 16 pkt 63 ustawy *Prawo wodne* ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych, stanowią ścieki komunalne. Zgodnie z art. 389 pkt 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego. W myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Czechowicach - Dziedzicach, Plac Jana Pawła II 1, 43-502 Czechowice - Dziedzice w dniu 18.08.2023 r.,
- zamieszczenie i na tablicy informacyjnej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 09.08.2023 r.

W myśl art. 61 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. K.p.a. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, pismem z dnia 8 sierpnia 2023 r., znak: GL.ZUZ.2.4210.410.2023.MS, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków. Zgodnie z art. 9 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej należycie wyczerpująco informował strony o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogły mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania administracyjnego. Jednocześnie, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Z przysługującego prawa skorzystał Polski Związek Wędkarski z siedzibą w Katowicach przy ul. Wróblewskiego 35. Pismem z dnia 16.08.2023 r. znak GRW/4598/2023 wniósł uwagi do przedmiotowego postępowania dotyczące:

- spełnienia warunków przy wprowadzeniu ścieków do cieku zgodnie z rozporządzeniem 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”,
- informowania uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na jakość i ilość ścieków odprowadzanych do rzeki;
- podania umiejscowienia wylotu według współrzędnych geodezyjnych położenia wylotu oraz w kilometrażu rzeki Łownicy.

Powyższe żądania w całości zostały uwzględnione w treści decyzji.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, 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 wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: PLRW20000621129 Łownica oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW2000163.

W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW20000621129 Łownica jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D zaś w zakresie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], osiągnięcie stanu poniżej dobrego, dla pozostałych wskaźników - stanu dobrego. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenie nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.

Natomiast celem środowiskowym dla jednolitej części wód podziemnych o kodzie JCWPd – PLGW2000163 jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, a także w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, że zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie, a także nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739) zamierzone korzystanie z wód w ramach usług wodnych zlokalizowane jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Jak wynika z map zagrożenia powodziowego, obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p = 1\%$). Powyższe potwierdzają mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>). Według opisanego źródła, omawiany obszar znajduje się na mapach zagrożenia powodziowego o numerach: M-34-74-B-b-4.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania, które opisano szczegółowo w operacie wodnoprawnym, należy stwierdzić, że zamierzenie nie wpłynie na ochronę przed powodzią, ani nie zwiększy też ryzyka powodziowego.

Zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 r. poz. 1615).

Zamierzone korzystanie z wód odbywa się na obszarze, dla którego została wyznaczona, w drodze uchwały Nr XXXI/376/20 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 15 grudnia 2020 roku, Aglomeracja Czechowice-Dziedzice o równoważnej liczbie mieszkańców 50418 RLM.

Teren oczyszczalni znajduje się na obszarze, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr LIV/590/18 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 25 września 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Gminy Czechowice – Dziedzice (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2018 r., poz. 5946), zgodnie z którym działki na której położona jest oczyszczalnia znajdują się na obszarze oznaczone symbolami planu – ITK – tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja. Z kolei wylot ścieków oczyszczonych znajduje się na działkach 1364/2 oraz 1364/16 w okolicy ulicy Czystej w Czechowicach-Dziedzicach na terenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach Nr XL/353/13 z dnia 16 lipca 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części zachodniej obszaru Gminy Czechowice-Dziedzice (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2013 r., poz. 5094). Zgodnie z ww. planem wylot znajduje się na obszarze oznaczonym symbolami WSp – tereny wód powierzchniowych płynących oraz Wp – tereny wałów przeciwpowodziowych. Przedmiotowa inwestycja nie narusza zapisów zawartych w ww. dokumentach co ustalono na podstawie pisma z up. Burmistrza Czechowic-Dziedzic z dnia 25 maja 2023 r., znak: UA.6727.2.82.2023.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze, gdzie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” - PLB240001. Plan zadań ochronnych obszaru Natura 2000 został przyjęty zarządzeniem nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Planowana inwestycja nie narusza ustaleń przyjętych w Planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001.

Mając powyższe na uwadze, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości oczyszczonych ścieków komunalnych oraz wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód rzeki Wisła ustalono w oparciu o przepisy rozporządzenia 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). Z uwagi na fakt, iż oczyszczone ścieki komunalne z aglomeracji odprowadzane są do rzeki Łownicy, zastosowano treść § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia zgodnie z którym ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków w aglomeracji oraz ścieki komunalne z oczyszczalni ścieków w aglomeracji, wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości albo powinny spełniać minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających, zapewniający nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia. Ponadto, zgodnie z treścią § 5.1 ww. rozporządzenia pobierania próbek ścieków bytowych odprowadzanych do ziemi dokonują się w regularnych odstępach czasu w okresie roku oraz stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, lub w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków. Jednocześnie w myśl § 5 ust. 2 pkt 4 ww. rozporządzenia dla oczyszczalni ścieków o równoważnej liczbie mieszkańców 50000 i większej wnioskodawca zobowiązany jest do poboru 24 próbek w okresie roku.

Zgodnie z wnioskiem strony oraz treścią art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego, na czas określony, tj. 10 lat.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 2, 43- 502 Czechowice-Dziedzice
2. Starosta Bielski
ul. Piastowska 40, 43-100 Bielsko-Biała
3. Wojewódzki Zarząd Inwestycji Rolniczych w Katowicach
Rejonowy Oddział w Pszczynie
ul. 3 Maja 4, 43-200 Pszczyna
4. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
6. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej ul. Partyzantów 117,
43-316 Bielsko-Biała *(otrzymuje decyzje z klauzulą ostateczności zgodnie z art. 183 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 400 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)*
7. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Bielsku-Białej
ul. Katowicka 63, 43-346 Bielsko-Biała
2. ZZI w/m
3. ZUO w/m

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100) – potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 21.06.2023 r.