



Katowice, dnia 21 stycznia 2022 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.785.2021.MZ

**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. 392, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 i 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 2021 r. poz. 2233, ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zmianami) na wniosek spółki Wojkowickie Wody Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 125, 42-580 Wojkowice, (NIP: 6252465724, REGON: 380723391), działającego przez pełnomocnika Panią Magdalenę Karpierz

ORZEKAM

I. Udzielam spółce Wojkowickie Wody Sp. z o.o., pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych, poprzez wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków w Wojkowicach do wód płynących rzeki Brynicy, za pośrednictwem istniejącego wylotu, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 357 obręb Wojkowice, gmina Wojkowice.

1. Ilość wprowadzanych ścieków komunalnych:

do czasu zakończenia budowy II etapu oczyszczalni ścieków

- a) maksymalny zrzut sekundowy – do 0,043 m³/s,
- b) średni zrzut dobowy – do 1 700 m³/d,
- c) dopuszczalny zrzut roczny – do 622 200 m³/rok;

po zakończeniu budowy II etapu oczyszczalni ścieków

- a) maksymalny zrzut sekundowy – do 0,068 m³/s,
- b) średni zrzut dobowy – do 2000 m³/d,
- c) dopuszczalny zrzut roczny – do 732 000 m³/rok;

2. Stan i skład ścieków komunalnych wprowadzanych do wód rzeki Brynicy:

- a) BZT₅ – do 25 mg O₂/l lub minimalny procent redukcji: 70-90%;
- b) ChZT_{Cr} – do 125 mg O₂/l lub minimalny procent redukcji: 75%;
- c) zawiesina ogólna – do 35 mg/l lub minimalny procent redukcji: 90%;
- d) azot ogólny – do 15 mg N/l lub minimalny procent redukcji: 70-80%;
- e) fosfor ogólny – do 2 mg P/l lub minimalny procent redukcji: 80%;

3. Cel i zakres korzystania z wód: odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z Aglomeracji Wojkowice do wód płynących rzeki Brynicy, za pośrednictwem istniejącego wylotu.

4. Lokalizacja urządzenia wodnego tj. wylotu (km 14+300)

- a) działka o numerze ewidencyjnym 357 obręb Wojkowice, gmina Wojkowice,
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
końca rury PE $X = 5579716.8$, $Y = 6575240.6$
końca betonowego kanału: $X = 5579713.2$, $Y = 6575239.6$

5. Opis urządzenia wodnego:

- a) średnica: 250 mm,
- b) rzędna dna rury PE: 261,60 m n.p.m.,
- c) rzędna dna betonowego kanału: 260,00 m n.p.m.,
- d) rzędna dna cieku: 259,00 m n.p.m,

6. Opis instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi: wprowadzane ścieki do rzeki Brynicy podlegają oczyszczaniu w mechaniczno - biologicznej oczyszczalni składa się z następujących procesów jednostkowych:

- a) w części mechanicznej: wstępne rozdrobnienie zanieczyszczeń, pompowanie ścieków, cedzenie ścieków na sicie mechanicznym, usuwanie piasku w piaskowniku poziomym ;
- b) w części biologicznej: biologiczne oczyszczanie ścieków metodą niskoobciążonego osadu czynnego prowadzone w wielofunkcyjnych sekwencyjnych reaktorach biologicznych. Procesy prowadzone w bioreaktorach obejmują: denitryfikację i nitryfikację, utlenianie związków organicznych, symultaniczne strącanie fosforanów wspomagający proces defosfatacji oraz desymmentacja zawieszin osadu czynnego;
- c) w części osadowej: następuje magazynowanie osadu nadmiernego w zbiorniku, gdzie następuje jego zagęszczanie, odwadnianie osadu na prasie taśmowej oraz okresowe magazynowanie osadu odwodnionego.

7. W skład układu technologicznego istniejącej linii oczyszczania ścieków wchodzi następujących obiektów:

- pompownia I-go stopnia,
- komora rozprężna,
- stacja zlewna,
- budynek kraty, piaskownika, flotownika napowietrzanego,
- zbiornik zespolony nr 1 (komora osadu czynnego z osadnikami wtórnymi),
- zbiornik osadu nadmiernego nr 1,
- pompownia II-go stopnia ścieków oczyszczonych,
- budynek obsługi technicznej i pomieszczenia socjalne,
- biofiltr,
- zbiornik PIX $Fe_2(SO_4)_3$,
- wylot ścieków oczyszczonych,
- farma fotowoltaiczna,

8. Rodzaj urządzeń pomiarowych ilości i jakości ścieków oczyszczonych :

- a) termin rozpoczęcia pomiarów ilości ścieków: od dnia obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego tj. od 12 stycznia 2022 r.;
- b) sposób i zakres pomiarów ilości odprowadzanych ścieków: ilość ścieków odprowadzanych do wód rzeki Brynicy określać na podstawie odczytów urządzenia pomiarowego – przepływomierz elektromagnetyczny typu: IPR- P41 DN 125, zainstalowany w rurociągu zbiorczym w budynku pompowni II stopnia; współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 punktu pomiarowego ilości ścieków: SP: $X = 5579846.7$, $Y = 6575273.8$; Pomiar ilości rejestrować w cyklach dobowych;
- c) sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych: w przypadku awarii urządzeń pomiarowych należy dążyć do jak najszybszego usunięcia awarii lub

zabudowy równoważnego urządzenia zastępczego, a stan awaryjny nie może trwać dłużej niż 30 dni;. W okresie awarii urządzeń pomiarowych ilość odprowadzanych ścieków określać jako średnią z ostatnich 30 dni poprzedzających sytuację awaryjną.

9. Sposób i zakres prowadzenia pomiarów jakości ścieków, miejsca poboru prób ścieków:

a) sposób i zakres pomiarów jakości ścieków:

- pomiary jakości ścieków dopływających do oczyszczalni i wprowadzanych do wód rzeki Brynicy, w zakresie wskaźników o których mowa w punkcie 1.2 wykonywać w ilości nie mniejszej niż 12 próbek w ciągu roku;

b) miejsca poboru prób: próby ścieków do badań pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tych samych miejscach reprezentatywnych, w których ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków komunalnych w aglomeracji i są wprowadzane do wód:

- punkt poboru prób ścieków dopływają do oczyszczalni ścieków komunalnych wyznacza się na przepompowni I stopnia: współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5579914.3 Y= 6575311.9.
- punkt poboru prób ścieków oczyszczonych odprowadzanych do wód rzeki Brynicy – wyznacza się na wylocie ścieków do odbiornika : współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X = 5579716.8, Y = 6575240.6.

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

1. Wnioskodawca zobowiązany jest do utrzymywania wylotu kanalizacyjnego w dobrym stanie technicznym oraz zapewnienia stałej drożności odbiornika – rzeki Brynicy, na odcinku 1 m powyżej i 19 m poniżej licząc od osi wylotu, poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów i zatorów utrudniających swobodny przepływ wody w cieku.
2. Należy analizować jakość oczyszczonych ścieków komunalnych wprowadzanych do odbiornika zakresie wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny z częstotliwością 12 próbek w ciągu roku.
3. Próbki ścieków dopływających oraz odpływających z oczyszczalni, należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu.
4. Należy analizować jakość wód powierzchniowych poniżej i powyżej miejsca odprowadzania ścieków w okresie letnim tj. od 1 czerwca do 30 września każdego roku (tj. w okresie największego oddziaływania związków biogenych na wody rzeki) dla wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny, z częstotliwością 1 próbka jednorazowa w ciągu roku.
5. Należy dokonywać stałego pomiaru ilości odprowadzanych ścieków do rzeki Brynicy.
6. Należy przekazywać wyniki analiz w postaci rocznego raportu do końca I – go kwartału każdego roku, do Zarządu Zlewni w Katowicach, powołując się na znak niniejszej decyzji - zgodnie z art. 304 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.
7. Eksploatacja urządzeń oczyszczających powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
8. Zagospodarowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami.
9. O wykonanych pracach utrzymaniowych na cieku należy każdorazowo pisemnie poinformować Nadzór Wodny w Katowicach z czternastodniowym wyprzedzeniem.
10. O wszelkich awariach mogących mieć wpływ na ilość i jakość ścieków odprowadzanych do rzeki Brynicy należy powiadomić uprawnionego do rybactwa – Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach oraz Nadzoru Wodnego w Katowicach.

III. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działania lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:

- a) sposób postępowania w przypadku rozruchu oczyszczalni: miejska oczyszczalnia Wojkowice jest oczyszczalnią istniejącą i aktualnie nie wymaga wprowadzania fazy rozruchu. W związku z planowaną rozbudową oczyszczalni będzie konieczne przeprowadzenie fazy rozruchu nowo wykonanych urządzeń technologicznych. Przed przystąpieniem do rozruchu wnioskodawca ma obowiązek przygotować instrukcję rozruchu zachowując dopuszczone przepisami prawa odstępstwa. Stopniowy rozruch trwa od 3 do 8 tygodni;
- b) sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
- sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii powinien być zgodny z instrukcją eksploatacji urządzeń,
 - układ technologiczny procesów oczyszczania ścieków pozwala na prowadzenie procesów oczyszczania w układzie wyłączenia poszczególnych urządzeń oczyszczalni, bez konieczności wyłączania pracy całej oczyszczalni;
 - w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia należy niezwłocznie ją usunąć, odnotować awarię w rejestrze pracy obiektu oraz niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz właściciela wód Brynicy, podając przyczynę i czas wystąpienia awarii, oraz przewidywany termin jej usunięcia.
- c) w trakcie rozruchu oczyszczalni lub w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, jakość ścieków oczyszczonych nie pogorszy się więcej niż o 50 % w stosunku do wymagań (najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń lub minimalny stopień redukcji zanieczyszczeń).

IV. Pozwolenie wodnoprawnego w zakresie korzystania z wód tj. wprowadzania ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków Wojkowice, do wód rzeki Brynicy udziela się na czas określony 10 lat, tj. do dnia 20.01.2032 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 wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z miejskiej oczyszczalni ścieków w Wojkowicach do rzeki Brynicy, obejmujący planowaną rozbudowę obiektu*”, opracowanego w wrześniu 2021 r. przez Panią Magdalenę Karpierz;
2. zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 29.09.2021 r. spółka Wojkowickie Wody Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 125, 42-580 Wojkowice, działająca przez pełnomocnika Panią Magdalenę Karpierz złożyły do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego:

1. usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul. Gierymskiego 1 w Wojkowicach do wód płynących rzeki Brynicy, za pośrednictwem istniejącego wylotu, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 357 obręb Wojkowice, gmina Wojkowice w ilości:
 - do czasu zakończenia budowy II etapu oczyszczalni ścieków
 - a) maksymalny rzut sekundowy – do 0,043 m³/s,
 - b) średni rzut dobowy – do 1 700 m³/d,
 - c) dopuszczalny rzut roczny – do 622 200 m³/rok;

- po zakończeniu budowy II etapu oczyszczalni ścieków
- a) maksymalny zrzut sekundowy – do 0,068 m³/s,
 - b) średni zrzut dobowy – do 2000 m³/d,
 - c) dopuszczalny zrzut roczny – do 732 000 m³/rok;

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną, oraz pełnomocnictwo w oryginale i potwierdzenie uiszczenia opłaty za pozwolenie wodnoprawne w wysokości 230,05 zł oraz opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł. Odpis decyzji środowiskowej oraz oryginały wypisu z rejestrów gruntów i wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 14.10.2021 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.785.2021.MZ, 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 nowe terminy załatwienia sprawy odpowiednio: na dzień 31.12.2021 r.

W myśl art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. W oparciu o przepis art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 22.10.2021 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.785.2021.MZ Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Równocześnie poinformowano strony, że po upływie wskazanego terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Z przysługującego prawa skorzystał Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego z siedzibą w Katowicach przy ul. Wróblewskiego 35. Pismem z dnia 29.10.2021 znak GRW/4607/2021 wniósł uwagi do przedmiotowego postępowania dotyczące:

- informowanie uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na jakość i ilość ścieków,
- podanie współrzędnych geodezyjnych lokalizacji wylotu,
- podanie lokalizacji wylotu w kilometrażu cieku.

Powyższy wniosek został uwzględniony, a zobowiązania wobec uprawnionego do rybactwa znajdują odzwierciedlenie w orzeczeniu decyzji

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 22.10.2021 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta Wojkowice, w dniu 05.11.2021 r.,

Organ w oparciu o treść art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 25.10.2021 r., znak GL.ZUZ.2.4210.785.2021.MZ oraz pismem z dnia 29.11.2021 r., znak GL.ZUZ.2.4210.785.2021.MZ, wezwał wnioskodawcę do złożenia pisemnych uzupełnień w celu wykonania dalszych czynności urzędowych związanych z wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 09.11.2021 r. oraz z dnia 13.12.2021 r.

Pismem z dnia 28.12.2021 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.785.2021.MZ zakończono postępowanie dowodowe, o czym zawiadomiono strony, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, z zebranym w sprawie materiałem. Z powyższego prawa strony nie skorzystały.

Z dokumentacji zgromadzonej w sprawie wyjaśniono stan faktyczny sprawy:

1. ustalono, że w miejskiej oczyszczalni ścieków Wojkowice zlokalizowanej w Wojkowicach przy ulicy Gierymskiego 1, eksploatowanej przez spółkę Wojkowickie Wody oczyszczaniu poddawane są ścieki komunalne. Przedmiotowe ścieki pochodzą z terenu gminy Wojkowice oraz z niewielkiej części dzielnicy Będzina Grodziec.

2. Na terenie aglomeracji Wojkowice do systemu kanalizacji zbiorczej nie są odprowadzane ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
3. Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji Ożarówice wynosi 10 914 RLM.
4. Oczyszczalnia Ożarówice została wyznaczoną Uchwałą Rady Miasta Wojkowice znak: XXVI.225.2020 z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Wojkowice i ogłoszonej (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2020, poz. 9587).
5. Oczyszczalnia ścieków Wojkowice jest mechaniczno – biologiczno oczyszczalnią ścieków komunalnych z okresowym wspomaganie procesu usuwania fosforu na drodze chemicznej.
6. Oczyszczanie ścieków i przeróbka osadów składa się z następujących procesów jednostkowych:
 - w części mechanicznej: wstępne rozdrobnienie zanieczyszczeń, pompowanie ścieków, cedzenie ścieków na sicie mechanicznym, usuwanie piasku w piaskowniku poziomym ;
 - w części biologicznej: biologiczne oczyszczanie ścieków metodą niskoobciążonego osadu czynnego prowadzone w wielofunkcyjnych sekwencyjnych reaktorach biologicznych. Procesy prowadzone w bioreaktorach obejmują: denitryfikację i nitryfikację, utlenianie związków organicznych, symultaniczne strącanie fosforanów wspomagający proces defosfatacji oraz desymmentacja zawieszin osadu czynnego;
 - w części osadowej: następuje magazynowanie osadu nadmiernego w zbiorniku, gdzie następuje jego zagęszczanie, odwadnianie osadu na prasie taśmowej oraz okresowe magazynowanie osadu odwodnionego.
7. Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków składa się z następujących obiektów i urządzeń: pompownia I-go stopnia, komora rozprężna, stacja zlewna, budynek kraty, piaskownika, flotownika napowietrzanego, zbiornik zespolony nr 1 (komora osadu czynnego z osadnikami wtórnymi), zbiornik osadu nadmiernego nr 1, pompownia II-go stopnia ścieków oczyszczonych, budynek obsługi technicznej i pomieszczenia socjalne, biofiltr, zbiornik PIX $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, wylot ścieków oczyszczonych, farma fotowoltaiczna.
8. Do pomiaru ilości ścieków odprowadzanych do wód rzeki Brynicy zastosowano przepływomierz elektromagnetyczny typu: IPR- P41 DN 125, zainstalowany w rurociągu zbiorczym w budynku pompowni II stopnia. Pomiar ilości rejestrowany jest w cyklach dobowych.
9. Pobór prób ścieków doptywających na oczyszczalnię dokonuje się w przepompowni I stopnia oraz wyptywających z oczyszczalni dokonuje się na wylocie oczyszczonych ścieków do odbiornika.
10. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Po zbadaniu całego materiału dowodowego organ stwierdził, że:

1. Podstawę wydania przedmiotowej decyzji stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233), a w szczególności: 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), art. 16 pkt 63 (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) oraz 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, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt. Zgodnie z art. 389 pkt 1 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.
2. Przedłożona do wniosku dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z miejskiej oczyszczalni ścieków w Wojkowicach do rzeki Brynicy, obejmujący planowaną rozbudowę obiektu”, opracowanego w wrześniu 2021 r. przez Panią Magdalenę Karpierz wraz z uzupełnieniem spełnia wymogi zapisu art. 409 ustawy Prawo

wodne dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku. Do wniosku dołączono także:

- oryginał pełnomocnictwa,
 - oryginały uproszczonych wypisów z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód,
 - wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wojkowice,
 - opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 230,05 zł,
 - opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł,
 - decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach - decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 23.03.2017 r znak: WOOŚ.4207.10.2017.lł.
3. Na podstawie art. 403 ust. 1 i ust. 2 w/w ustawy, w pozwoleniu określono: cel i zakres zamierzonego korzystania z wód; ilość i skład ścieków wprowadzanych do wód rzeki Brynicy; termin rozpoczęcia, sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód; miejsce poboru próbek ścieków, opis urządzenia wodnego (wylotu służącego do wprowadzania ścieków do wód rzeki Brynicy); sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków; sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych.
4. Zgodnie z obowiązkami uprawnionego do korzystania z wód, a określonymi w operacie wodnoprawnym wraz z uzupełnieniami, wnoszący o wydanie pozwolenia wodnoprawnego tj. Wojkowickie Wody Sp. z o.o. zobowiązują się do:
- monitorowania i bilansowania przepływu oczyszczonych ścieków komunalnych w zakresie przepływów godzinowych, dobowych – w okresach doby i roku, za pośrednictwem urządzenia pomiarowego do pomiaru ilości ścieków;
 - badania jakości ścieków komunalnych oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Brynicy z częstotliwością 12 razy w roku dla następujących wskaźników zanieczyszczeń: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny; w punkcie monitoringowo-kontrolnym, w regularnych odstępach czasu, tym samym okresie (możliwie w tym samym dniu danego miesiąca kalendarzowego) w przywołanym powyżej zakresie, zgodnie z metodyką referencyjną;
 - badania jakości wód rzeki Brynicy 1 raz w roku przed i za wylotem ścieków oczyszczonych – w okresie letnim tj. od 1 czerwca do 30 września każdego roku (tj. w okresie największego oddziaływania związków biogennych na wody rzeki) w zakresie wskaźników: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny,
 - współpracy z Okręgiem Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach oraz Nadzorem Wodny w Katowicach w zakresie informowania o sytuacjach awaryjnych oraz pokrycia z tego tytułu ewentualnych strat,
 - utrzymania w należyтым stanie i ciągłej sprawności urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki,
 - wykonywania bieżącej konserwacji wylotu do rzeki Brynicy oraz koryta w zakresie uzgodnionym z jej administratorem.
 - przekazywania wyników analiz w postaci rocznego raportu do końca I – go kwartału każdego roku, do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.
5. 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

- Przedmiotowa oczyszczalnia zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły. Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), przedmiotowe korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW2000921269 – *Brynica od Zbiornika Kozłowa Góra do ujścia* oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd: PLGW2000111. W myśl zapisów ww. planu celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000921269 – *Brynica od Zbiornika Kozłowa Góra do ujścia* jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. W zlewni JCWP występuje również presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni. Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000111 jest ochrona dobrego stanu chemicznego wód przed dalszym pogorszeniem i ochrona stanu ilościowego wód przed dalszym pogorszeniem. Aktualny stan ilościowy i chemiczny JCWPd określono jako słaby. Osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest zagrożone. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., ze względu na intensywną eksploatację wód podziemnych, głównie w wyniku odwodnień wyrobisk górniczych; ingresję zasolonych wód; zjawisko ascencji wód zasolonych. Perspektywiczne wydobywanie określone dla kopalni na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2020 – 2079 r. Węgiel kamienny w tej perspektywie będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najkrócej do 20.10.2016 r., a najdłużej do 31.12.2051 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych. Zamierzone korzystanie z wód – wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych, w ramach prowadzonych usług wodnych, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w ww. planie.

w załączniku nr 3 do rozporządzenia. Ponadto w myśl § 5 ust. 2 pkt 4. ww rozporządzenia dla oczyszczalni ścieków o równoważnej liczbie mieszkańców od 10000 do 49999 –wnioskodawca zobowiązany jest do poboru 12 próbek w okresie roku.

9. Zgodnie z wnioskiem strony oraz treścią art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wnioskodawcy udzielono pozwolenia wodnoprawnego w zakresie korzystania z wód tj. wprowadzania ścieków komunalnych, pochodzących z oczyszczalni ścieków Ożarowice, do wód rzeki Brynicy, 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 Wojcieszek

Otrzymują:

1. Wojkowickie Wody Sp. z o.o.
na ręce pełnomocnika:
Pani Magdalena Karpierz
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Polski Związek Wędkarski,
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
4. ZUZ a/a
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
(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).

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Katowicach
2. ZZI
3. ZUO

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 230,05 zł (słownie: dwieście trzydzieści złote 05/100)- potwierdzenie dokonania przelewu z dnia 28.09.2021 r.