

DECYZJA
Wójta Gminy Buczkowice
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 i art. 85 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późniejszymi zmianami), w związku z przeprowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

po rozpatrzeniu wniosku: Przedsiębiorstwa „AQUA” S.A., z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. 1 Maja 23 – reprezentowanego przez Prezesa Zarządu Pana Krzysztofa Michalskiego

z dnia 29.06.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice*”

orzekam:

I. Stwierdzam zgodność lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XLIX/334/23 z dnia 25 stycznia 2023 r., opublikowana w Dz. Urz. Woj. Śl. z 2023 r., poz. 924).

II. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polega na budowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice, przy ul. Nad Brzegiem, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 4840/2, 4840/3, 4840/4, 4840/5, 4840/6 i 4840/7.

Inwestycja realizowana będzie na terenie znacząco przekształconym przez człowieka (obszar dawnej oczyszczalni, gdzie obecnie zlokalizowana jest przepompownia ścieków).

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

2.1 Na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy:

- a) zorganizować zaplecze budowy i bazę sprzętową, w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska – w maksymalnym oddaleniu od terenów mieszkaniowych, poza terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi, podmokłymi i cennymi przyrodniczo, z wykorzystaniem istniejących terenów utwardzonych i uprzednio przekształconych;
- b) wyposażyć bazę sprzętową oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu;
- c) wyposażyć zaplecze budowy w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji niebezpiecznych;
- d) zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych rozlewów lub wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego;
- e) podejmować niezwłoczne działania w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa lub oleju z maszyn i pojazdów), mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do ziemi lub wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać wyspecjalizowanym firmom);
- f) zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty, dostosowane do rodzaju wykonywanych prac, oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ściekową, w zakresie ścieków o charakterze bytowym, pochodzących z zaplecza budowy, poprzez ich odprowadzanie do kanalizacji przepompowni ścieków lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych sanitariatów), systematyczne opróżnianych przez firmy prowadzące działalność w tym zakresie;
- g) wykorzystywać wyłącznie urządzenia elektryczne do ogrzewania pomieszczeń socjalnych oraz do przygotowywania ciepłej wody użytkowej;
- h) dokonywać ewentualnego tankowania pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowania wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) na uszczelnionej nawierzchni;
- i) minimalizować ilość powstających odpadów oraz postępować z powstającymi odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- j) wydzielić miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów i magazynować odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych;
- k) zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- l) realizować prace budowlane zgodnie z przyjętym harmonogramem, wyłącznie w porze dziennej rozumianej jako 6⁰⁰ – 22⁰⁰;
- m) stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy – stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
- n) dopełnić wszelkiej staranności, aby nie doszło do zanieczyszczenia zlokalizowanych w sąsiedztwie cieków ani innych wód;
- o) zachować w czasie robót ziemnych odpowiedni spadek podłużny umożliwiający odpływ wód z wykopu;
- p) realizować wycinkę drzew i krzewów oraz roślinności szuwarowej i nadwodnej kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października; dopuszcza się możliwość wycinki w okresie lęgowym, po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych; kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac; w przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy

- zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda;
- q) zabezpieczyć odpowiednio drzewa i krzewy znajdujące się w pobliżu prowadzenia robót ziemnych, przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi, poprzez:
- ręczne wykonywanie prac w obrębie bryły korzeniowej;
 - osłonięcie odpowiednimi materiałami pni drzew (wysokie odeskowanie lub owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi lub trzcinowymi);
 - zabezpieczenie korzeni przed wysuszeniem lub przed przymrozkami podczas wykonywania wykopów (podlewanie, owinięcie korzeni jutą lub matami);
 - zakaz obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa;
 - zasypywanie wykopów w jak najkrótszym czasie ziemią urodzajną;
 - nie składowanie materiałów chemicznych i budowlanych oraz nie stosowanie otwartego ognia w obrębie rzutu korony;
 - lokalizowanie placów manewrowych i miejsc postoju ciężkiego sprzętu poza obrębem rzutu korony;
 - ograniczenie prac związanych z zagęszczeniem gruntu w obrębie rzutu korony;
- r) ogrodzić i zabezpieczyć teren inwestycji przed dostępem osób trzecich;
- s) zabezpieczyć miejsca prowadzonych robót przed dostępem zwierząt oraz przed powstawaniem bezwyjściowych pułapek dla małych zwierząt;
- t) zabezpieczyć wykopy na terenie budowy przed możliwością wpadania do nich zwierząt (wygrodzenia, przykrycia) - wykopy do czasu ich zasypania należy regularnie kontrolować;
- u) prowadzić prace w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe;
- v) zapewnić swobodne i spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia, np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinanych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o wysokości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm);
- w) uwolnić zwierzęta, które pomimo zastosowanych rozwiązań przedostaną się na plac budowy - uwolnione zwierzęta należy przenieść szybko i bezpiecznie do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją; przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;
- x) ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i zminimalizować oddziaływanie akustyczne w trakcie prowadzenia prac budowlanych, poprzez:
- unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego;
 - eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
 - stosowanie sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy;
 - czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy;
 - ograniczanie prędkości pojazdów na terenie budowy;
 - ograniczanie do minimum przejazdów sprzętu mechanicznego;
 - utrzymywanie w czystości terenu budowy, placów manewrowych oraz dróg dojazdowych i wyjazdowych;

- zabezpieczenie transportu materiałów sypkich przed pyleniem (stosowanie zamkniętych luków załadowniczych, plandek);
- odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia podczas magazynowania - składowanie materiałów sypkich wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia, w ilościach niezbędnych dla zapewnienia ciągłości prac budowlanych oraz w sposób ograniczający pylenie (np. pod plandeką);
- unikanie rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy i drogach dojazdowych;
- zraszanie podczas słonecznych i wietrznych dni potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy;
- stosowanie gotowych mieszanek do podbudowy, wytwarzanych poza miejscem realizacji przedsięwzięcia;
- y) składować glebę z wykopów w ich pobliżu, w formie nasypów bądź przydm; po zakończeniu prac, warstwa usuniętej gleby powinna zostać wykorzystana w maksymalny sposób przy pracach wykończeniowych;
- z) prowadzić prace odwodnieniowe (w przypadku konieczności odwodnienia wykopów):
 - bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
 - ograniczając do minimum czas odwadniania wykopów;
 - ograniczając wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej;
 - odprowadzając wody z odwodnienia w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

2.2 Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, należy:

- a) zapewnić, aby odprowadzane do odbiornika ścieki oczyszczone, spełniały normy wynikające z obowiązujących aktów prawnych;
- b) monitorować stale parametry jakościowe i ilościowe ścieków surowych oraz oczyszczonych, a także prowadzonych na oczyszczalni procesów technologicznych;
- c) zdublować wszystkie urządzenia kluczowe do utrzymania ciągłości pracy oczyszczalni;
- d) utrzymywać w należyтым stanie technicznym instalacje;
- e) utrzymywać drożność, dobry stan techniczny i sprawność technologiczną urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków;
- f) prowadzić procesy technologiczne wytwarzające największą emisję odorów i substancji złoonych, w tym gospodarki osadami, w zamkniętych lub zhermetyzowanych obiektach ze sprawną instalacją wentylacji mechanicznej wyposażoną w biofiltr dezodoryzacyjny;
- g) zainstalować biofiltry dla newralgicznych obiektów mogących powodować emisję zanieczyszczeń odorowych do powietrza - gazy ze zbiornika retencyjnego nieczystości ciekłych, budynku mechanicznego oczyszczania ścieków i piaskowników, pompowni osadów wstępnych, budynku wielofunkcyjnego węzła gospodarki osadowej (z pomieszczeń zagęszczania i odwadniania osadów) przed odprowadzeniem do powietrza oczyszczać należy w biofiltrach o skuteczności nie mniejszej niż 95 %;
- h) zapewnić pełne opomiarowanie obiektu umożliwiające w sposób rzeczywisty określić stan wszystkich kluczowych procesów technologicznych oraz przepływów charakterystycznych mogących wpłynąć na zaburzenie pracy obiektu;
- i) zapewnić przeszkolenie obsługi obiektu z procesów zachodzących w poszczególnych węzłach oczyszczalni ścieków oraz potencjalnie mogącymi wystąpić tam zagrożeniami

- powstania awarii oraz sposobem ich zapobiegania lub ewentualnego usuwania w celu zapewnienia ciągłości pracy obiektu jako całości;
- j) zapewnić zasilanie awaryjne w postaci agregatu prądowłórczego o mocy zapewniającej minimum pokrycie zapotrzebowania energetycznego kluczowych dla realizacji procesów urządzeń;
 - k) zapewnić łatwy dostęp do obiektów umożliwiający sprawne działanie w przypadku konieczności usuwania awarii;
 - l) wykorzystywać na terenie oczyszczalni nowoczesne maszyny, urządzenia i instalacje, energooszczędne, niskoemisyjne i o obniżonej mocy akustycznej;
 - m) odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji obiektowej i zwracać do głównego ciągu oczyszczania ścieków wody opadowe i roztopowe z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie oraz odcieki (płyta najazdowa stacji zlewnej, płyta wiaty stopnia mechanicznego, płyta wiaty osadu odwodnionego, płyta wiaty przygotowania odpadów do wywozu);
 - n) ujmować wody opadowe i roztopowe, z terenów utwardzonych dróg wewnętrznych, placów manewrowych i parkingów, w system kanalizacji deszczowej i podczyszczać w piaskowniku oraz separatorze substancji ropopochodnych przed odprowadzeniem do odbiornika;
 - o) odprowadzać wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych na tereny zielone, zlokalizowane w obrębie oczyszczalni ścieków;
 - p) przechowywać koagulanty PIX/PAX oraz polielektrolit w szczelnych zbiornikach na utwardzonej powierzchni;
 - q) przechowywać wapno w szczelnym silosie o pojemności ok. 15 m³ wyposażonym w filtr workowy, uniemożliwiający pylenie podczas procesu napełniania;
 - r) wyposażyć miejsce magazynowania skratek oraz osadów w szczelne posadzki, zabezpieczając ziemię i wody gruntowe przed skażeniem odciekami;
 - s) magazynować skratki oraz piasek z piaskownika w szczelnych pojemnikach, wewnątrz obudowanej wiaty;
 - t) magazynować substancje tłuszczowe w szczelnych pojemnikach, wewnątrz budynku;
 - u) kierować odwodniony osad bezpośrednio do szczelnych pojemników do zadaszanej i obudowanej wiaty, skąd powinien być odbierany i wywożony poza teren oczyszczalni; w przypadku braku możliwości jego odbioru, osad odwodniony i zhygienizowany należy magazynować wewnątrz zadaszanej i obudowanej wiaty;
 - v) odprowadzać odcieki powstające w procesie oczyszczania ścieków do zbiornika retencyjnego odcieków, a następnie kierować do komory rozdziału przed osadnikami wstępnymi;
 - w) uzdatniać wodę technologiczną za pomocą filtra automatycznego samooczyszczającego o perforacji 100 mikronów i zwracać do systemu oczyszczania;
 - x) wykorzystywać ścieki oczyszczone jako wodę technologiczną do płukania urządzeń;
 - y) zapewnić zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej i odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do sieci kanalizacji sanitarnej;
 - z) zabezpieczyć teren wokół inwestycji, a zwłaszcza od strony zachodniej, poprzez zielen izolacyjną wysoką, dokonując koniecznych zagęszczeń istniejących pasów zieleni;
 - aa) wyposażyć teren oczyszczalni w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji niebezpiecznych;
 - bb) przyjmować dowożone przez pojazdy asenizacyjne nieczystości ciekłe tylko w porze dziennej;
 - cc) zastosować pełną hermetyzację urządzeń transportowych i dozujących;
 - dd) magazynować odpady niebezpieczne w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów i wyposażonych w szczelne zamknięcia, umieszczonych w wydzielonych i oznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed

- wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych (w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi);
- ee) gromadzić odpady w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach, dostosowanych do danego rodzaju odpadu – w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem i następnie przekazywać je firmom posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - ff) zlokalizować wylot ścieków oczyszczonych oraz wód opadowych i roztopowych poniżej ujęcia wody pitnej na potoku Żylica;
 - gg) doprowadzić ścieki oczyszczone do parametrów ustalonych w uzyskanym pozwoleniu wodno-prawnym;
 - hh) zapewnić, aby oddziaływania akustyczne ze strony oczyszczalni nie powodowały przekroczeń dopuszczalnych wartości równoważnego poziomu dźwięku na terenach podlegających ochronie, określonych w przepisach odrębnych;
 - ii) zastosować wentylatory charakteryzujące się mocą akustyczną nie większą niż 75 dB;
 - jj) stosować do celów grzewczych agregat kogeneracyjny do spalania biogazu oraz kocioł olejowy jako źródło uzupełniające;
 - kk) odprowadzać spaliny z kotłowni wyposażonej w kogenerator mocy i kocioł olejowy do powietrza emitorami o wysokości nie mniejszej niż 8 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,25 m;
 - ll) utrzymywać w czystości drogi, place, miejsca postojowe oraz miejsca gromadzenia odpadów, znajdujące się w obrębie oczyszczalni.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27.

W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), w tym w projekcie budowlanym, należy uwzględnić:

- a) Wykonanie jako hermetycznych następujących obiektów i urządzeń:
 - punkt zlewny nieczystości ciekłych;
 - węzeł wstępnego oczyszczania ścieków;
 - pompownia główna i zbiorniki retencyjne;
 - urządzenia do oczyszczania mechanicznego (kraty gęste, piaskowniki, płuczka piasku) i osadniki wstępne;
 - pompownia osadów wstępnych;
 - zbiorniki retencyjne wód opadowych i roztopowych.
- b) Zaprojektowanie układu dezodoryzacji gazów odprowadzanych z:
 - zbiornika retencyjnego nieczystości ciekłych;
 - budynku właściwego mechanicznego oczyszczania ścieków;
 - pompowni osadów wstępnych;

- budynku wielofunkcyjnego węzła gospodarki osadowej (zagęszczania i odwadniania osadu).
- c) Zaprojektowanie biofiltrów o skuteczności oczyszczania odprowadzanych gazów nie mniejszej niż 95 %.
- d) Wyposażenie silosu wapna w wysokosprawny filtr workowy.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem oddziaływania poza granice Rzeczypospolitej Polskiej, stąd nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z zastosowaniem instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

III. Nakładam obowiązek:

1. Zapobiegania i ograniczania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko określonych w niniejszej decyzji.
2. Monitorowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w następującym zakresie:
 - a) monitoringu emisji odorów, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia – pomiary prowadzone w pobliżu terenu oczyszczalni ścieków, w odstępach co 12 miesięcy oraz na każde zażalenie mieszkańców;
 - b) monitoringu jakości wód potoku Żylica, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia – pomiary parametrów takich jak: ChZT, BZT₅, zawiesina ogólna ZO, azot ogólny N_{og}, fosfor P_{og}, w punktach pomiarowych poboru prób zlokalizowanych 10 m powyżej zrzutu ścieków oraz 50 m poniżej zrzutu ścieków, prowadzone corocznie i w tym samym okresie.

Informacje o wynikach przeprowadzonych pomiarów należy przekazywać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Wójtowi Gminy Buczkowice, w terminie 30 dni od daty ich przeprowadzenia.

W przypadku stwierdzenia, w trakcie prowadzonego monitoringu, jakichkolwiek nieprawidłowości, inwestor zobowiązany jest do podjęcia bezzwłocznych działań zaradczych.

IV. Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami).

Uzasadnienie

W dniu 30.06.2023 r. wpłynął do siedziby Urzędu Gminy Buczkowice wniosek Przedsiębiorstwa AQUA S.A., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice”*.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w Rybarzowicach przy ul. Nad Brzegiem, na działkach nr 4840/2, 4840/3, 4840/4, 4840/5, 4840/6 i 4840/7. W ramach inwestycji planowana jest budowa oczyszczalni na terenie dawnej oczyszczalni ścieków (wyłączonej z użytkowania), na którym zlokalizowana jest obecnie przepompownia ścieków tłocząca ścieki do oczyszczalni w Bielsku-Białej. Budowa polegać będzie na adaptacji istniejących obiektów przepompowni do nowego układu technologicznego oraz budowie nowych obiektów technologicznych, które pozwolą stworzyć funkcjonalną całość ciągu technologicznego oczyszczalni.

Lokalizacja inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sołectwa Rybarzowice (Uchwała Rady Gminy Buczkowice nr XLIX/334/23 z dnia 25 stycznia 2023 r., opublikowana w Dz. Urz. Woj. Śl. z 2023 r., poz. 924).

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Buczkowice wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przy czym z uwagi fakt, iż ilość stron przekracza 10 osób, w postępowaniu miał zastosowanie art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), tj. strony były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach podjętych przez Wójta Gminy Buczkowice, poprzez publiczne ogłoszenie na tablicach ogłoszeń oraz udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 10.07.2023 r. zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu oraz możliwości składania wniosków i zarzutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienia zostały między innymi wywieszane na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice, jak i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Na tym etapie prowadzonego postępowania, żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zarzutów.

Ponieważ inwestycja w świetle § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późniejszymi zmianami), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Buczkowice zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu nr WOOŚ.4220.398.2023.AM z dnia 24.07.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ w przedmiotowym przypadku zachodzą uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), a sporządzony na potrzeby przedmiotowej oceny raport określi oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska oraz ludzi, przy uwzględnieniu przyjętych przez inwestora rozwiązań projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych. Jednocześnie, organ opiniujący określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.9084.2.40.2023 z dnia 26.07.2023 r. wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ realizacja inwestycji niesie za sobą wymierne korzyści dla środowiska, przy jednoczesnym generowaniu uciążliwości dla sąsiednich terenów i lokalnej społeczności. Dodatkowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu pismem nr KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD z dnia 31 lipca 2023 r. wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia czy planowana oczyszczalnia ścieków w Rybarzowicach będzie powiązana technologicznie z oczyszczalnią ścieków „Komorowice”.

W dniu 17.08.2023 r. wpłynęło do siedziby tutejszego urzędu zawiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, przekazujące wystąpienie Wójta Gminy Buczkowice o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, do załatwienia zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem nr KR.RZŚ.4901.63.2023.KK z dnia 23.08.2023 r. zwrócił przesłane materiały Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Żywcu, celem załatwienia sprawy zgodnie z kompetencjami.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w postanowieniu nr KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD z dnia 19 września 2023 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia, argumentując swoje stanowisko tym, że z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji, jej lokalizację oraz rozmiar, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania, jak również pozwoli ocenić, czy przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji będzie miało wpływ na tereny przyległe do inwestycji oraz pozwoli określić wpływ przedsięwzięcia na stan cieków Żylica, do którego planuje się zrzut ścieków oczyszczonych z projektowanej oczyszczalni. Dodatkowo, przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zapewni możliwość udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji, jak również pozwoli określić skalę potencjalnego zagrożenia przekroczenia norm środowiskowych oraz możliwości pogorszenia stanu środowiska gruntowo-wodnego. W postanowieniu Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu określił również zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie wydanych opinii, w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia i zgromadzoną w toku postępowania dokumentację, po przeanalizowaniu kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), Wójt Gminy Buczkowice w postanowieniu nr GKiB.6220.5.2023 z dnia 2 października 2023 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Według tutejszego organu, jedynie przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wraz z wykonaniem w jej ramach rzetelnego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli na dokonanie pełnej i prawidłowej analizy oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Dodatkowo, w oparciu o art. 63 ust. 5 w/w ustawy, Wójt Gminy Buczkowice postanowieniem z dnia 2 października 2023 r. nr GKiB.6220.5.2023, zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowienia w sprawie nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz w sprawie zawieszenia postępowania administracyjnego zostały wywieszone na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Na tym etapie prowadzonego postępowania, żadna ze stron nie wniosła zażalenia, uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

W dniu 28.12.2023 r., w siedzibie Urzędu Gminy Buczkowice, został złożony przez wnioskodawcę raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stąd postanowieniem z dnia 5 stycznia 2024 r. nr GKiB.6220.5.2023, Wójt Gminy Buczkowice podjął zawieszony postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowe postanowienie zostało między innymi wywieszone na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu.

Po podjęciu zawieszonych postępowania, Wójt Gminy Buczkowice pismami z dnia 8.01.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o wyrażenie opinii w przedmiotowym zakresie.

Z uwagi na spodziewane uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono, iż udział społeczeństwa zostanie przeprowadzony po otrzymaniu wstępnych stanowisk organów uzgadniających i organu opiniującego oraz po otrzymaniu i zapoznaniu się z uzupełnieniami i wyjaśnieniami do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przekazanymi przez wnioskodawcę na tym etapie toczącego się postępowania administracyjnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu postanowieniem z dnia 26 stycznia 2024 r., nr KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych. Organ uzgadniający, po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów, uznał, że budowa oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach, nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętych Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 9 lutego 2024 r., nr WOOS.4221.8.2024.AM.1, wezwał Wójta Gminy Buczkowice do złożenia wyjaśnień i uzupełnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem z dnia 9 lutego 2024 r. nr ONS-ZNS.9084.3.2.1.2024 wezwał Wójta Gminy Buczkowice do uzupełnienia przedstawionej dokumentacji.

Wezwania do złożenia uzupełnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zostały przekazane wnioskodawcy w dniu 13.02.2024 r.

W odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, w dniu 27 lutego 2024 r. wnioskodawca przedłożył w siedzibie tutejszego urzędu wyjaśnienia i uzupełnienia w postaci aneksów 1 i 2, do raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z przedłożeniem wyjaśnień i uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Buczkowice, pismami z dnia 7.03.2024 r., zwrócił się ponownie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu oraz o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Po otrzymaniu i zapoznaniu się z uzupełnieniami i wyjaśnieniami do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Buczkowice obwieszczeniem z dnia 11.03.2024 r., podał do publicznej wiadomości informacje wymagane art. 33 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), w tym informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z całą dokumentacją sprawy i terminie wniesienia wszelkich uwag i wniosków. Przedmiotowe obwieszczenie zostało między innymi wywieszane na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Na tym etapie prowadzonego postępowania nikt nie złożył uwag i wniosków.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w postanowieniu z dnia 25 marca 2024 r., nr KR.ZZS.5.4901.42.2023.JD podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko oraz ponownie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych. Według organu uzgadniającego, ponowna analiza całości zgromadzonego materiału w sprawie wykazała, że planowane przedsięwzięcie po spełnieniu określonych warunków nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętych Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 8 kwietnia 2024 r., nr WOOS.4221.8.2024.AM.2, wezwał Wójta Gminy Buczkowice do złożenia kolejnych wyjaśnień i uzupełnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz aneksach do przedmiotowego dokumentu. Przedmiotowe wezwanie zostało przekazane wnioskodawcy w dniu 11.04.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej z dnia 9 kwietnia 2024 r. nr ONS-ZNS.9084.3.2.2024 pozytywnie zaopiniował, w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki

przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Według organu opiniującego realizacja zaleceń zawartych w sentencji opinii ograniczy ujemne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i zdrowie ludzi.

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w dniu 17 kwietnia 2024 r. wnioskodawca przedłożył w siedzibie tutejszego urzędu wyjaśnienia i uzupełnienia w postaci aneksu 3, do raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z przedłożeniem wyjaśnień i uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Buczkowice, pismami z dnia 22.04.2024 r., zwrócił się ponownie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu oraz o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

W dniu 22.04.2024 r. do siedziby tutejszego urzędu wpłynęło pismo Przedsiębiorstwa AQUA S.A. adresowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, z prośbą o przyspieszenie prac związanych z uzgodnieniem warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w postanowieniu z dnia 29 kwietnia 2024 r., nr KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD, podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko oraz ponownie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych. Według organu uzgadniającego, planowane przedsięwzięcie po spełnieniu określonych warunków nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętych Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w piśmie z dnia 8.05.2024 r., nr ONS-ZNS.9084.3.2.2024, poinformował, iż akceptuje uzupełnienia i wyjaśnienia do raportu oraz podtrzymał swoją opinię z dnia 9 kwietnia 2024 r. nr ONS-ZNS.9084.3.2.2024.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 10 maja 2024 r., nr WOOŚ.4221.8.2024.AM.3 uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji na etapie budowy i eksploatacji, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w projekcie budowlanym, przy zachowaniu których inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Dodatkowo, z uwagi na wystarczające informacje o planowanej inwestycji na tym etapie postępowania administracyjnego, organ uzgadniający nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami).

Po otrzymaniu wyjaśnień i uzupełnień w postaci aneksu 3 do raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz po uzyskaniu wszystkich wymaganych uzgodnień i opinii, Wójt Gminy Buczkowice obwieszczeniem z dnia 14.05.2024 r., podał do publicznej wiadomości informację o ponownym zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz o możliwości zapoznania się z całą dokumentacją sprawy i terminie wniesienia wszelkich uwag i wniosków. Przedmiotowe obwieszczenie zostało między innymi wywieszane na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu.

Na tym etapie prowadzonego postępowania nikt nie złożył uwag i wniosków.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych uzgodnień i opinii oraz po przeprowadzeniu udziału społeczeństwa w postępowaniu, Wójt Gminy Buczkowice zawiadomieniem z dnia 17.06.2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przedmiotowe zawiadomienie zostało publicznie ogłoszone na terenie Gminy Buczkowice w dniu 17.06.2024 r., poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego urzędu. W wyznaczonym siedmiodniowym terminie na zapoznanie się z dokumentacją sprawy żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag lub wniosków.

W dniu 17.06.2024 r. wpłynęła do siedziby tutejszego urzędu prośba wnioskodawcy o przesłanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na skrzynkę e-PUAP.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego, strony miały możliwość wglądu do dokumentacji sprawy oraz aktywnego uczestnictwa w postępowaniu. W ramach udziału stron w postępowaniu nie zostały zgłoszone żadne uwagi oraz wnioski, które mogłyby być wzięte pod uwagę przy formułowaniu środowiskowych uwarunkowań.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Buczkowice dwukrotnie zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w tym udostępnił niezbędną dokumentację sprawy na stronie Biuletynu Informacji Publicznej i w siedzibie tutejszego urzędu oraz umożliwił zainteresowanym składanie uwag i wniosków. W ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu nie zostały zgłoszone żadne uwagi oraz wnioski, które mogłyby być wzięte pod uwagę przy formułowaniu środowiskowych uwarunkowań.

W niniejszej decyzji, uwzględniono w pełnym zakresie warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W decyzji uwzględniono wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, przy czym warunki wynikające wprost z obowiązujących aktów prawnych (dotyczące jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika oraz wymogu uzyskania zgód wodnoprawnych) zostały zamieszczone w pouczeniu do decyzji.

Za wyjątkiem modyfikacji dwóch warunków realizacji przedsięwzięcia uwzględniono wszystkie warunki jego realizacji określone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej. Modyfikacja polega na uogólnieniu wymogów dotyczących ograniczenia emisji hałasu z terenu inwestycji, ponieważ warunki określone przez organ opiniujący (poziomy hałasu, których nie można przekroczyć) wynikają wprost z obowiązujących przepisów prawa.

Przy określaniu środowiskowych uwarunkowań wzięto pod uwagę wnioski i zalecenia wynikające z przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz złożonych aneksów do raportu.

W niniejszej decyzji uwzględniono zaproponowane w raporcie i aneksach do niego rozwiązania mające na celu ochronę poszczególnych elementów środowiska, które znalazły odzwierciedlenie w określonych przez tutejszy organ środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Do najważniejszych rozwiązań wziętych pod uwagę, należą:

- zastosowanie środków ograniczających uciążliwość zaplecza budowy;
- zastosowanie hermetyzacji procesów o najwyższej emisji substancji złośliwych;
- zastosowanie dezodoryzacji powietrza o skuteczności redukcji minimum 95 % w stosunku do siarkowodoru;
- zastosowanie szczelnych zbiorników i instalacji uniemożliwiających infiltrację ścieków do środowiska gruntowo-wodnego;
- zastosowanie opomiarowania on-line najważniejszych punktów technologicznych oraz dopływu i odpływu ścieków pod względem ich jakości;

- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni zanieczyszczonych do kanalizacji obiektowej i zawrócenie ich do głównego ciągu oczyszczania ścieków;
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych do kanalizacji deszczowej i dopiero po ich podczyszczeniu do odbiornika;
- zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu;
- uzupełnienie pasa roślinności izolacyjnej terenu oczyszczalni roślinnością wysoką i niską stanowiącą naturalny pas izolacyjny.

Z przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko wynika, że przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań organizacyjnych i technicznych:

- inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości zapachowej na tereny sąsiednie;
- oczyszczalnia nie będzie obiektem uciążliwym pod względem akustycznym i poziom hałasu nie będzie miał wpływu na zasięg strefy szkodliwego oddziaływania wokół oczyszczalni; emisja hałasu swym zasięgiem ograniczy się jedynie do granicy działki oczyszczalni ścieków;
- inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość jednolitych części wód powierzchniowych oraz wód podziemnych – oddziaływanie zrzutu oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni należy określić jako brak oddziaływania negatywnego na cele środowiskowe w tym stan JCWP;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na zdrowie ludzi;
- inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na świat roślinny i zwierzęcy;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało w sposób negatywny na środowisko gruntowo-wodne;
- przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób negatywny na właściwości hydromorfologiczne odbiornika;
- realizacja przedsięwzięcia wpisuje się w dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu i stan krajobrazu nie powodując jednocześnie utraty i pogorszenia cennych walorów krajobrazowych Kotliny Żywieckiej;
- przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na formy ochrony przyrody;
- inwestycja nie będzie wpływała negatywnie na klimat oraz będzie obiektem przygotowanym do adaptacji zmian klimatycznych.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem oddziaływań na środowisko (emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, emisji odpadów, ścieków socjalno-bytowych oraz wód opadowych i roztopowych).

W fazie budowy oczyszczalni wystąpią lokalne uciążliwości wokół placu budowy, w postaci hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Uciążliwości te związane będą z eksploatacją maszyn budowlanych i środków transportu, niezbędnych do realizacji inwestycji, przy czym będą one występowały wyłącznie w porze dnia i będą miały charakter krótkotrwały, okresowy, lokalny i przemijający.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z prowadzonymi robotami budowlanymi, przede wszystkim masy ziemne wybierane pod projektowane obiekty. Ponadto powstawać będą odpady ściśle związane z technologią prowadzonych robót budowlanych, jak i odpady opakowaniowe oraz odpady typowo bytowe załóg realizujących obiekt.

W trakcie budowy oczyszczalni powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, pochodzące z zaplecza budowy.

Realizacja prac budowlanych wiązała się będzie z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt na placu budowy. Zagrożenie to dotyczy głównie

małych zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz działań i prac związanych z przygotowaniem placu budowy, czy też wykonywaniem robót ziemnych na obszarach, na których mogą występować zwierzęta.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew i krzewów, które kolidują z projektowanymi obiektami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, źródłem emisji zorganizowanych substancji gazowych i pyłowych do środowiska będzie spalanie oleju opałowego w kotle grzewczym i biogazu w agregacie kogeneracyjnym oraz oleju napędowego w agregacie prądotwórczym, natomiast źródłem emisji niezorganizowanych będą silniki spalinowe pojazdów poruszających się po obiekcie oczyszczalni.

Przedsięwzięcie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń odorowych do powietrza. Emisje odorów związane będą z procesami technologicznymi prowadzonymi w obrębie obiektu.

Źródłami hałasu emitowanego do środowiska z terenu oczyszczalni będą głównie stacjonarne źródła hałasu, takie jak wentylacja mechaniczna, obiekty i urządzenia technologiczne oraz mobilne źródła hałasu związane z transportem kołowym, tj. wozy asenizacyjne, pojazdy do transportu odpadów, czy też samochody osobowe. Najistotniejszym źródłem hałasu na oczyszczalni będzie ruch kołowy oraz dmuchawy sprężonego powietrza służące do napowietrzania ścieków w reaktorze biologicznym.

Na oczyszczalni ścieków powstawać będą zarówno odpady z procesu technologicznego (w przeważającej ilości), które nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych, odpady bytowe wytwarzane przez załogę eksploatującą oraz odpady będące opakowaniami po środkach chemicznych zaliczane do niebezpiecznych, baterie, żarówki, itp.

W obiekcie powstawać będą ścieki socjalno-bytowe, pochodzące od osób przebywających na terenie oczyszczalni.

Przedsięwzięcie będzie źródłem emisji wód opadowych i roztopowych z powierzchni zanieczyszczonych obiektów (płyty najazdowej stacji zlewnej, płyty wiaty stopnia mechanicznego, płyty wiaty osadu odwodnionego, płyty wiaty przygotowania odpadów do wywozu), terenów utwardzonych (dróg wewnętrznych, placów manewrowych, parkingu) oraz z dachów.

Z terenu zrealizowanego obiektu oczyszczone ścieki oraz podczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą istniejącym wylotem do potoku Żylica. W przypadku wystąpienia dopływów wód opadowych kanalizacją ogólnospławną wywołanych opadami atmosferycznymi lub wodami roztopowymi w ilościach przekraczających możliwości hydrauliczne projektowanego obiektu, przedmiotowym wylotem odprowadzane będą również przelewem awaryjnym ścieki. Nadmienić należy, iż nim dojdzie do przelewu awaryjnego w pierwszej kolejności ścieki nadmiarowe będą retencjonowane w zbiornikach retencyjnych, a w przypadku ich zapelnienia przesyłane do oczyszczalni ścieków w Komorowicach, o ile obiekt ten posiadać będzie aktualnie wolne moce przerobowe.

Ponieważ, planowane przedsięwzięcie będzie źródłem oddziaływań na środowisko muszą zostać zastosowane odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, mające na celu eliminację lub ograniczenie przewidywanych oddziaływań. Przedmiotowe rozwiązania, sformułowane między innymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, uzgodnieniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu i w opinii wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, zostały uwzględnione przy określaniu środowiskowych uwarunkowań zawartych w niniejszej decyzji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia właściwie zorganizowane zaplecze budowy i baza sprzętowa, stosowanie sprawnego technicznie sprzętu i środków transportu, oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni, pozwolą na

ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji.

Usytuowanie zaplecza budowy, w tym terenu bazy transportowej i sprzętowej na utwardzonym i uszczelnionym podłożu oraz wyposażenie zaplecza budowy w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji niebezpiecznych, czy też w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy z maszyn budowlanych i taboru samochodowego oraz podejmowanie niezwłocznych działań w sytuacjach awaryjnych, zabezpieczy grunt oraz wody podziemne i powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.

W trosce o środowisko wodno-gruntowe, przewidziano, iż ścieki socjalno-bytowe powstające w trakcie prac budowlanych odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych sanitariatów), systematyczne opróżnianych przez firmy prowadzące działalność w tym zakresie.

W celu minimalizacji emisji hałasu do środowiska, z terenu wnioskowanej inwestycji, przewidziano prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego, stosowanie sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy, ograniczanie prędkości pojazdów na terenie budowy oraz eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych zostanie osiągnięte dzięki stosowaniu sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy, czyszczeniu kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy, utrzymywaniu w czystości terenu budowy, zabezpieczeniu transportu materiałów sypkich przed pyleniem, zabezpieczeniu materiałów sypkich wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia podczas magazynowania, unikaniu rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy i drogach dojazdowych, zraszaniu podczas słonecznych i wietrznych dni potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy oraz stosowaniu gotowych mieszanek do podbudowy, wytwarzanych poza miejscem realizacji przedsięwzięcia.

Teren inwestycji zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

Obszar budowy zostanie zabezpieczony przed dostępem zwierząt oraz przed powstawaniem bezwycięciowych pułapek dla małych zwierząt. Wykopy na terenie budowy zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich zwierząt i będą regularnie kontrolowane do czasu ich zasypania. Prace prowadzone będą w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako siedliska lęgowe. Roboty budowlane będą prowadzone w sposób umożliwiający swobodne i spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. Zwierzęta, które pomimo zastosowanych zabezpieczeń przedostaną się na plac budowy, zostaną uwolnione i przeniesione do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją.

Drzewa i krzewy kolidujące z projektowanym przedsięwzięciem winny zostać usunięte poza okresem lęgowym ptaków, przy czym dopuszczono możliwość ich wycinki w okresie lęgowym, po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk przeprowadzona będzie nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac i w przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wycinka zostanie wstrzymana do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

Drzewa i krzewy znajdujące się w pobliżu prowadzenia robót zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Dopełnienie wszelkiej staranności podczas prowadzonych robót budowlanych, pozwoli na uniknięcie zanieczyszczenia cieków zlokalizowanych w sąsiedztwie oraz innych wód.

W czasie robót ziemnych zachowany będzie odpowiedni spadek podłużny umożliwiający odpływ wód z wykopu. Jednocześnie, w przypadku konieczności odwodnienia

wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą w ograniczonym zakresie, bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, z wykluczeniem negatywnego oddziaływania na grunty sąsiednie.

Prawidłowy sposób postępowania z powstającymi w trakcie realizacji inwestycji odpadami, zgodny z obowiązującymi przepisami, pozwoli na właściwą ochronę gleby i wód.

Na etapie eksploatacji oczyszczalni, stałe monitorowanie parametrów jakościowych i ilościowych ścieków surowych i oczyszczonych oraz prowadzonych na oczyszczalni procesów technologicznych, zdublowanie wszystkich urządzeń kluczowych do utrzymania ciągłości pracy oczyszczalni, utrzymanie w należyтым stanie technicznym instalacji, utrzymanie drożności, dobrego stanu technicznego i sprawności technologicznej urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków, zapewnienie pełnego opomiarowania obiektu, zapewnienie przeszkolenia obsługi obiektu z procesów zachodzących w poszczególnych węzłach oczyszczalni ścieków, wyposażenie oczyszczalni w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji niebezpiecznych, zapewnienie zasilania awaryjnego, zapewnienie łatwego dostępu do obiektów oraz wykorzystanie na terenie oczyszczalni nowoczesnych maszyn, urządzeń i instalacji, pozwolą na bezpieczne jej funkcjonowanie.

W celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na jakość powietrza przewidziano zastosowanie do celów grzewczych agregatu kogeneracyjnego do spalania biogazu oraz kotła olejowego jako źródła uzupełniającego, a spaliny z kotłowni odprowadzane będą emitorami o wysokości nie mniejszej niż 8 m i średnicy wylotu nie większej niż 0,25 m. Drogi, place, miejsca postojowe oraz miejsca gromadzenia odpadów, znajdujące się w obrębie oczyszczalni, będą utrzymywane w czystości.

Uciążliwość zapachowa zostanie zredukowana do minimum dzięki prowadzeniu procesów technologicznych wytwarzających największą emisję odorów i substancji złośliwych, w tym gospodarki osadami, w zamkniętych lub zhermetyzowanych obiektach, ze sprawną instalacją wentylacji mechanicznej wyposażoną w biofiltr dezodoryzacyjny. Zainstalowane zostaną biofiltry dla newralgicznych obiektów mogących powodować emisję zanieczyszczeń odorowych do powietrza, o sprawności nie mniejszej niż 95 %.

W trosce o środowisko wodno-gruntowe, przewidziano zastosowanie szczelnych zbiorników i instalacji uniemożliwiających przedostawanie się ścieków do gruntu oraz wód podziemnych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie oraz odcieki odprowadzane będą do wewnętrznej kanalizacji obiektowej i zwracane do głównego ciągu oczyszczania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych dróg wewnętrznych, placów manewrowych i parkingów, ujmowane będą w system kanalizacji deszczowej i podczyszczane w piaskowniku oraz separatorze substancji ropopochodnych przed odprowadzeniem do odbiornika. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych odprowadzane będą na tereny zielone, zlokalizowane w obrębie oczyszczalni. Miejsca magazynowania skratek oraz osadów wyposażone będą w szczelne posadzki. Odprowadzane do odbiornika ścieki oczyszczone spełniały będą normy wynikające z obowiązujących aktów prawnych.

Celem ograniczenia uciążliwości akustycznych wykorzystana zostanie zieleń izolacyjna wysoka wokół terenu oczyszczalni oraz zastosowane zostaną wentylatory charakteryzujące się mocą akustyczną nie większą niż 75 dB. Dowóz nieczystości ciekłych przez pojazdy asenizacyjne będzie miał miejsce wyłącznie w porze dziennej.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia uciążliwość z jego strony zostanie ograniczona również dzięki magazynowaniu odpadów w wyznaczonych miejscach w szczelnych pojemnikach lub na szczelnych płytach z odprowadzeniem ewentualnych odcieków do kanalizacji obiektowej i do głównego ciągu technologicznego oczyszczalni. Koagulanty PIX/PAX oraz polielektrolit przechowywane będą w szczelnych zbiornikach na utwardzonej powierzchni. Wapno przechowywane będzie w szczelnym silosie o pojemności około 15 m³

wyposażonym w filtr workowy, uniemożliwiający pylenie podczas procesu napełniania. Skratki oraz piasek magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, wewnątrz obudowanej wiaty. Substancje tłuszczowe magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, wewnątrz budynku. Odwodniony osad kierowany będzie do szczelnych pojemników zlokalizowanych w zadaszonej i obudowanej wiacie, skąd powinien być odbierany i wywożony poza teren oczyszczalni. Odcieki powstające w procesie oczyszczania ścieków odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego odcieków, a następnie kierowane do komory rozdziału przed osadnikami wstępnymi. Do płukania urządzeń wykorzystywane będą ścieki oczyszczone jako woda technologiczna.

Oprócz istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji określono również wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej. Wymagania te dotyczą:

- wykonania jako hermetycznych newralgicznych obiektów i urządzeń, takich jak: punkt zlewny nieczystości ciekłych; węzeł wstępnego oczyszczania ścieków; pompownia główna i zbiorniki retencyjne; urządzenia do oczyszczania mechanicznego (kraty gęste, piaskowniki, płuczka piasku) i osadniki wstępne; pompownia osadów wstępnych; zbiorniki retencyjne wód opadowych i roztopowych;
- zaprojektowania układu dezodoryzacji gazów odprowadzanych z zbiornika retencyjnego nieczystości ciekłych; budynku właściwego mechanicznego oczyszczania ścieków; pompowni osadów wstępnych; budynku wielofunkcyjnego węzła gospodarki osadowej (zagęszczania i odwadniania osadu).

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej, stąd w niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności wykonania tej kompensacji.

Ponieważ, z przeprowadzonej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, wynika potrzeba eliminacji lub ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w niniejszej decyzji nałożono obowiązek wykonania tych działań, poprzez zastosowanie określonych rozwiązań chroniących środowisko.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wynika potrzeba monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na etapie jego eksploatacji, stąd w niniejszej decyzji nałożono obowiązek prowadzenia monitoringu emisji odorów oraz monitoringu jakości wód potoku Żylica. Zakres i sposób prowadzenia pomiarów wskazano zgodnie z zapisami zawartymi w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem oczyszczalni, stąd nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w trybie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54, z późniejszymi zmianami).

Nie stwierdzono również potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ informacje o planowanej inwestycji uzyskane w toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni i rzetelnie ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Dodatkowo, wykluczono możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz wykluczono, aby przedsięwzięcie oddziaływało na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub

ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia prac przygotowawczych, o którym mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, jak i ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, stąd nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na przedmiotowe prace przygotowawcze.

Nie nałożono na wnioskodawcę obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej, ponieważ nie przewiduje się znaczących rozbieżności pomiędzy ustaleniami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie znaleziono podstaw do odmowy zgody na realizację przedsięwzięcia, przewidzianej w art. 59a ust. 3 pkt 1 i art. 81 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), ponieważ inwestycja nie ma znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000, nie wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, i jest możliwa do realizacji w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę.

Określone w niniejszej decyzji warunki i wymagania dla przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi wynikają z obowiązujących regulacji prawnych, ustaleń przedłożonych w Raplocie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, otrzymanych uzgodnień oraz opinii i według Wójta Gminy Buczkowice w pełni zabezpieczą stan środowiska w rejonie oddziaływania inwestycji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji

realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Ścieki oczyszczone, odprowadzane do odbiornika, 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 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).

Należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Buczkowice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Buczkowice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi, jako załącznik integralną część decyzji.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.

o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

uiszczono w dniu 29.06.2023 r. opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Potwierdzenie wykonanej operacji dołączono do dokumentacji sprawy.

Z up. Wójta

mgr inż. **Przemysław Lubiński**

Starszy Inspektor

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. AQUA S.A.;
2. Tablice ogłoszeń sołectwa Rybarzowice;
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice;
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Buczkowice;
5. GKIB a/a (P. L.).

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (e-PUAP);
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej (e-PUAP);
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu (e-PUAP) .

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków. Budowa prowadzona będzie na terenie dawnej oczyszczalni (wyłączonej z użytkowania ze względu na niespełnianie norm jakościowych dla ścieków oczyszczonych), która obecnie stanowi teren przepompowni ścieków przetłaczającej ścieki z terenu Gminy Buczkowice i Miasta Szczyrk do oczyszczalni ścieków Komorowice w Bielsku-Białej. Budowa polegać będzie na adaptacji istniejących obiektów przepompowni do nowego układu technologicznego oraz budowie nowych obiektów technologicznych, które pozwolą stworzyć funkcjonalną całość ciągu technologicznego oczyszczalni dla zlewni Buczkowice i Szczyrk. Zrealizowanie przedsięwzięcia pozwoli na odciążenie oczyszczalni ścieków w Komorowicach, do której obecnie ścieki są kierowane oraz pozwoli na uregulowanie gospodarki ściekowej regionu w ramach aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice.

Inwestycja planowana jest do realizacji w sołectwie Rybarzowice, przy ul. Nad Brzegiem, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 4840/2, 4840/3, 4840/4, 4840/5, 4840/6 i 4840/7. Teren inwestycji zlokalizowany jest w południowej części Rybarzowic i otoczony jest głównie nieużytkowanymi gruntami rolnymi. Rzędne terenu przewidzianego pod budowę oczyszczalni kształtują się w zakresie ok. 420 ÷ 423 m n.p.m. Wzdłuż ogrodzenia aktualnie funkcjonującej przepompowni nasadzona jest zieleń izolacyjna wysoka.

Na terenie planowanej inwestycji funkcjonuje przepompownia ścieków, w obrębie której zlokalizowane są następujące obiekty:

- stopień oczyszczania mechanicznego – kraty;
- przepompownia składająca się z komory suchej i mokrej;
- zbiorniki retencyjne wód opadowych i roztopowych;
- układ pomiarowy przelewu burzowego;
- punkt zlewny ścieków dowożonych (kontenerowa stacja zlewna);
- budynek techniczny.

Obiekty powyższe za wyjątkiem stacji zlewnej planuje się w 100 % włączyć w układ technologiczny projektowanej oczyszczalni ścieków. Punkt zlewny w obecnej formie pracować będzie do chwili uruchomienia projektowanego punktu przyjmowania ścieków dowożonych.

Na terenie inwestycji zlokalizowane są również niefunkcjonujące pozostałości oczyszczalni ścieków, tj. osadnik Imhoffa oraz osadniki wtórne o przepływie poziomym, które przed przystąpieniem do prac budowlanych związanych z planowanym przedsięwzięciem poddane zostaną rozbiórce.

Ponadto na terenie inwestycji zlokalizowane są drogi wewnętrzne, place manewrowe i chodniki oraz roślinność w postaci trawników i zieleni izolacyjnej wysokiej wzdłuż ogrodzenia oraz przy funkcjonujących obiektach technologicznych.

Projektowana oczyszczalnia ścieków charakteryzować się będzie następującymi parametrami hydraulicznymi:

$Qd_{sr} = 6100 \text{ m}^3/\text{d}$ – wydajność średnia dobową;

$Qd_{max} = 7950 \text{ m}^3/\text{d}$ – wydajność maksymalna dobową ($Nd \sim 1,3$);

$Qd_{maxd} = 12500 \text{ m}^3/\text{d}$ – wydajność maksymalna pogoda deszczowa.

Wydajność maksymalna dobową dla pogody deszczowej zakłada wykorzystanie zbiorników retencyjnych wód opadowych. Powyżej przepływu 12500 m³/d, w przypadku przekroczenia maksymalnej wydajności godzinowej obiektu oraz wypełnieniu zbiorników retencyjnych nastąpi przelew burzowy lub przepompowanie nadmiaru ścieków do oczyszczalni Komorowice istniejącym kolektorem, jak ma to miejsce obecnie.

Średniodobowa ilość dowożonych nieczystości ciekłych wynosić będzie około 75 m³/d przy założeniu dowozu tylko od poniedziałku do piątku.

Na podstawie ładunku zanieczyszczeń wyrażonych za pomocą wskaźnika BZT₅ obliczono, iż oczyszczalnia ścieków w Rybarzowicach po zakończonej inwestycji charakteryzować się będzie równoważną liczbą mieszkańców RLM = 46 289.

Oczyszczalnia ścieków znajdować się będzie w aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice z uwagi na pozostawienie jednokierunkowego połączenia awaryjnego pomiędzy obiektami na wypadek dopływu dużej ilości wód opadowych i roztopowych.

W ramach przedsięwzięcia powstaną wszystkie niezbędne obiekty umożliwiające funkcjonowanie oczyszczalni ścieków z jednoczesnym racjonalnym gospodarowaniem i przekształceniem odpadów oraz instalacjami do produkcji energii zielonej (kogeneracja, farma fotowoltaiczna). Zaadoptowane zostaną również istniejące obiekty i wykorzystane w nowym ciągu technologicznym planowanej oczyszczalni.

Oczyszczalnia ścieków w Rybarzowicach wykonana zostanie w układzie przepływowym hybrydowym, a w jej skład wchodzić będą następujące główne węzły technologiczne:

- węzeł dowożonych nieczystości ciekłych;
- węzeł wstępnego oczyszczania mechanicznego (obiekt adaptowany);
- węzeł pompowni głównej (obiekt adaptowany i rozbudowywany);
- węzeł właściwego oczyszczania mechanicznego (obiekty projektowane);
- węzeł oczyszczania biologicznego (obiekty projektowane);
- węzeł gospodarki osadowej (obiekty projektowane);
- węzeł gospodarki biogazowej (obiekty projektowane);
- węzeł energetyczno-ciepłny (obiekty projektowane).

Poza w/w elementami na terenie oczyszczalni planuje się wykonanie budynku administracyjno-socjalnego oraz budynku magazynowo-warsztatowego.

W ramach infrastruktury naziemnej wykonane zostaną drogi wewnętrzne, place manewrowe oraz parkingi. Teren będzie ogrodzony ogrodzeniem stałym.

Zakłada się wybudowanie na terenie oczyszczalni ścieków instalacji fotowoltaicznej o mocy około 150 kW (zależnie od ostatecznej konfiguracji paneli fotowoltaicznych).

Na terenie oczyszczalni ścieków do celów grzewczych i energetycznych zastosowany będzie agregat kogeneracyjny do spalania biogazu oraz kocioł olejowy jako źródło uzupełniające. Obiekt wyposażony będzie również w agregat prądotwórczy, który pracować będzie jedynie w przypadku awarii zasilania głównego przyłącza energetycznego oczyszczalni.

Głównymi procesami charakterystycznymi oczyszczania ścieków dla rozpatrywanego obiektu, będą:

- mechaniczne oczyszczanie ścieków,
- biologiczne oczyszczanie ścieków,
- gospodarka osadowa,
- gospodarka biogazowa.

Proces technologiczny rozpoczynać się będzie dopływem ścieków z kierunku Miasta Szczyrk oraz Gminy Buczkowice kolektorem grawitacyjnym oraz dwoma rurociągami tłocznymi, gdzie następnie będą kierowane na węzeł wstępnego oczyszczania ścieków (kraty). Dodatkowo ścieki surowe będą dowożone przy pomocy samochodów asenizacyjnych. Ścieki po przejściu przez kolektor będą rozdzielane na dwa kanały – główny oraz awaryjny. Kanał awaryjny będzie uruchamiany w przypadku przekroczenia zadanego poziomu napelnienia, aby zmniejszyć obciążenie hydrauliczne. Skratki będą kierowane do prasoprzenośnika wstęgowego z odwodnieniem, a następnie do kontenera – finalnie zostaną przewiezione do miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do wywozu przez uprawnione podmioty. Wstępnie oczyszczone ścieki będą odprowadzane do komory czerpalnej istniejącej przepompowni ścieków. Za kratami na kanale zbiorczym zostanie zlokalizowany punkt poboru próbek do automatycznego analizatora, celem kontroli parametrów wpływających na ścieki – pozwoli to zapobiec ewentualnym awariom procesu biologicznego oczyszczania. Rozbudowana i zmodernizowana przepompownia ścieków zostanie wyposażona w dwa układy pompowe, z czego jeden będzie wykorzystywany do awaryjnego przekierowania ścieków do oczyszczalni w Komorowicach, w przypadku przepełnienia zbiorników retencyjnych oraz aby uniknąć uruchamiania przelewu awaryjnego „A”, z którego nieoczyszczone ścieki kierowane są bezpośrednio do odbiornika (potoku Żylica). Ścieki z przepompowni głównej będą następnie przetłaczane do węzła właściwego oczyszczania ścieków, który wyposażony został w komory rozdziału, kraty gęste, prasopłuczki skratek, separator z płuczką piasku. Powstałe skratki będą kierowane do prasopłuczki, gdzie będą przemywane wodą technologiczną i prasowane. Odcieki będą kierowane do kanalizacji wewnętrznej i zwracane do układu oczyszczania. Odpady tłuszczowe pochodzące z piaskowników, będą odprowadzane do miejsca magazynowania lub kierowane do procesu fermentacji metanowej. Finalnym etapem mechanicznego oczyszczania ścieków będzie ich przekierowanie z piaskowników do osadników wstępnych, a następnie do węzła biologicznego oczyszczania ścieków. Zarówno węzeł ścieków dowożonych, jak i węzeł właściwego mechanicznego oczyszczania zostaną wyposażone w wentylację mechaniczną podłączoną do układu dezodoryzacji (biofiltr).

W węźle oczyszczania biologicznego będą zachodzić procesy utleniania oraz mineralizacji związków organicznych przy pomocy mikro i makroorganizmów, tj.:

- rozkład substancji organicznych do dwutlenku węgla, wody oraz azotu amonowego,
- rozkład azotu amonowego do azotynów, a następnie azotanów (nityfikacja),
- przemiana azotanów do azotu gazowego (denityfikacja),
- akumulacja związków fosforu w osadzie czynnym (defosfatacja).

Biologiczne oczyszczanie ścieków będzie oparte o dwa ciągi technologiczne, każdy składający się z następujących komór: predenitryfikacji, defosfatacji, denityfikacji, nityfikacji. Po nich zlokalizowane będą osadniki wtórne, które rozdzielają oczyszczone ścieki od osadu czynnego. Ścieki oczyszczone kierowane będą do odbiornika, a osad do przepompowni osadu.

Na węzeł osadowy składać się będzie: przepompownia osadów surowych, zagęszczanie mechaniczne osadów surowych i nadmiernych, zbiornik osadów zmieszanych, maszynownia komory fermentacyjnej, komora fermentacyjna, zbiornik osadu przefermentowanego oraz układ odwadniania osadu. Komora czerpalna przy pompowni osadu zostanie wykonana jako szczelna, z wentylacją mechaniczną zabezpieczoną biofiltrem. W budynku wielofunkcyjnym węzła osadowego odbywać się będzie mechaniczne zagęszczanie osadów, gdzie również zostanie zastosowana wentylacja zaopatrzona w biofiltr. Odcieki powstałe z procesu

zagęszczania osadów będą kierowane do zbiornika retencyjnego, a następnie do komory rozdziału przed osadnikami wstępnymi.

W procesie fermentacji mezofilnej wydzielać się będzie biogaz, który będzie poddawany retencjonowaniu i uzdatnianiu w zespole urządzeń składających się na węzeł gospodarki biogazowej. Uzdatnianie biogazu umożliwi jego wykorzystanie jako paliwa w urządzeniach do jego spalania, tj. w agregacie kogeneracyjnym, wykorzystywanym do celów grzewczych i energetycznych oraz pochodni biogazu, która będzie rozwiązaniem awaryjnym, wykorzystywanym w przypadku niemożliwości spalania biogazu w palniku kogeneratora.

Po oczyszczeniu ścieki odprowadzane będą do potoku Żylica, istniejącym wylotem o średnicy 600 mm, zlokalizowanym w km cieku 7+858. Wylotem tym również odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z utwardzonych powierzchni obiektu oraz ścieki nadmiarowe z przelewu burzowego (awaryjnego).

Z up. Wójta

mgr inż. **Przemysław Lubiński**

Starszy Inspektor

/dokument podpisany elektronicznie/