

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami)*, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zmianami)*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572)*, po rozpatrzeniu wniosku z 11 lutego 2025 r. Arkadiusza Szatki - AS Projekt przy ul. Piotra Czajkowskiego 7 w Zabrze, działającego w imieniu spółki akcyjnej AQUA przy ul. 1 Maja 23 w Bielsku-Białej,

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

dotyczącej przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Komorowice Śląskie w Bielsku-Białej i Mazańcowicach, tj. w rejonie ulic Kwietniowej, Kustosza, Młodej Polski, Akademickiej, Ziółowej, Husarskiej, Piechurów, Poligonowej, Bibliotecznej, Żołnierskiej”.

II. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) prace związane z realizacją planowanej inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰ - 22⁰⁰,
- 2) w trakcie realizacji przedsięwzięcia wprowadzić rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko, tj.:
 - a) stosować wyłącznie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym,
 - b) ograniczać prędkość pojazdów w rejonie inwestycji,
 - c) ograniczać równoczesną pracę urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu,
 - d) unikać zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego; eliminować pracę maszyn, urządzeń i samochodów na tzw. biegu jałowym,
 - e) transport materiałów sypkich przeznaczonych do budowy zabezpieczyć przed rozwiewaniem, np. plandekami, a podczas ich przesypu sukcesywnie zraszać materiał w celu zmniejszenia emisji do powietrza,

- 3) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu,
- 4) tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) wykonywać na uszczelnionej nawierzchni,
- 5) we wszystkich w/w miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- 6) w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego,
- 7) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom),
- 8) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
- 9) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi,
- 10) magazynowanie odpadów prowadzić w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawanie ścieków - wód odciekowych; powstające odpady zbierać i magazynować selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia,
- 11) odpady niebezpieczne magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w oznakowanych, zamykanych, szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach/ kontenerach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków - w przypadku magazynowania np. zanieczyszczonych mas ziemnych,
- 12) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,

- 13) zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłowe gospodarowanie ściekami o charakterze bytowym,
- 14) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew wykonywać ręcznie; przycięte korzenie zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi; odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami; wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
 - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew zdemontować,
- 15) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) 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),
 - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić; uwolnione zwierzęta przenieść 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.

III. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) odpady powstałe w związku z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych; powstające odpady zbierać i magazynować selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom zewnętrznym w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Uzasadnienie

Arkadiusz Szatka - AS Projekt przy ul. Piotra Czajkowskiego 7 w Zabrze, działający w imieniu spółki akcyjnej AQUA przy ul. 1 Maja 23 w Bielsku-Białej wystąpił z wnioskiem z 11 lutego 2025 r. (uzupełnionym 6 marca 2025 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dotyczącym przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Komorowice Śląskie w Bielsku-Białej i Mazańcowicach, tj. w rejonie ulic Kwietniowej, Kustosza, Młodej Polski, Akademickiej, Ziołowej, Husarskiej, Piechurów, Poligonowej, Bibliotecznej, Żołnierskiej”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 2a w powiązaniu z art. 59a ust. 4 pkt 4 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* dla przedmiotowej inwestycji nie przeprowadza się analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do art. 64 ust. 1 w/w ustawy, pismami z 17 marca 2025 r. zwrócono się o opinie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE, a także Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, dołączając wniosek wraz z wymaganymi załącznikami.

W związku z tym, iż inwestycja realizowana będzie również na terenie Mazańcowic, stosownie do art. 75 ust. 4 w/w ustawy, pismem z 17 marca 2025 r. zwrócono się o opinie do Wójta Gminy Jasienica, dołączając wniosek wraz z załącznikami.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z 17 marca 2025 r. zawiadomiono pełnomocnika inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pozostałe strony biorące udział w postępowaniu, zgodnie z art. 49 i art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z 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*, zostały zawiadomione obwieszczeniem z 17 marca 2025 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Informację tę zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej (www.bip.bielsko-biala.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej przy pl. Ratuszowym 6 na okres 14 dni, tj. od dnia 18 marca 2025 r. do 1 kwietnia 2025 r.

Równocześnie pismem z 17 marca 2025 r., na podstawie art. 74 ust. 3 oraz 3aa 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* zwrócono się do Wójta Gminy Jasienica o upublicznienie obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o jego zwrot z adnotacją o terminie wywieszenia i zdjęcia. Organ pismem nr OrS.5315.40.2025 z 10 kwietnia 2025 r. zwrócił w/w obwieszczenie oraz poinformował, że zostało ono zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej i wywieszone na tablicy ogłoszeń w terminie od 24 marca 2025 r. do 8 kwietnia 2025 r. Na tym etapie postępowania strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną nr ONS-ZNS.9022.2.7.2025 z 28 marca 2025 r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Według organu oddziaływania na etapie realizacji inwestycji związane z emisją zanieczyszczeń, pyleniem, emisją hałasu będą krótkotrwale i odwracalne. Na etapie eksploatacji nie będą emitowane zanieczyszczenia i hałas do otoczenia. Ponadto realizacja inwestycji poprawi stan środowiska gruntowo-wodnego z uwagi na eliminację ryzyka niekontrolowanego przenikania zanieczyszczeń ze zbiorników bezodpływowych. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy warunków przebywania ludzi zamieszkujących teren inwestycji wskutek likwidacji istniejących na tym terenie szamb. Reasumując, w opinii wskazanego organu, realizacja powyższej inwestycji nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu sanitarno-higienicznego środowiska.

W związku z wezwaniem przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 15 kwietnia 2025 r. pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienia. Pismami z 17 kwietnia 2025 r. przekazano w/w uzupełnienia organom wzywającym oraz Wójtowi Gminy Jasienica. Równocześnie przekazano w/w uzupełnienie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bielsku-Białej oraz zwrócono się z zapytaniem czy podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z 28 marca 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.9022.2.7.2025 z 28 kwietnia 2025 r. poinformował, że podtrzymuje swoją wcześniejszą opinię.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, postanowieniem nr WOOS.4220.116.2025.EGK.2 z 8 maja 2025 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego, konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Po zapoznaniu się z materiałem dowodowym, biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji oraz zasięg możliwego oddziaływania na środowisko w/w organ stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE pismem nr CK.ZZŚ.4901.50.2025.KR.2 z 12 maja 2025 r. (data wpływu 20 maja 2025 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Według organu opiniującego zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U z 2024 r. poz. 1087 ze zmianami)*, a ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (*Dz. U. z 2023 r. poz. 300*).

Wójt Gminy Jasienica nie wydał opinii w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o opinię oraz wskazanego uzupełnienia, a więc zgodnie z art. 75 ust. 5b w/w ustawy niewydanie opinii w tym terminie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Komorowice Śląskie w Bielsku-Białej i Mazańcowicach, tj. w rejonie ulic Kwietniowej, Kustosza, Młodej Polski, Akademickiej, Ziołowej, Husarskiej, Piechurów, Poligonowej, Bibliotecznej, Żołnierskiej. Będzie to kanalizacja sanitarna grawitacyjna oraz ciśnieniowa o łącznej długości ok. 10 km wraz z pompownią ścieków.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew w obrębie trasy planowanej sieci kanalizacji. W niniejszej decyzji zobowiązano natomiast inwestora do maksymalnej ochrony drzew nieprzewidzianych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w celu minimalizacji strat zieleni oraz utrzymania dobrej kondycji pozostawionej zieleni (pkt II.14 sentencji decyzji).

Teren objęty przewidywanymi pracami budowlano - montażowymi zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego. Dodatkowo w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na podstawie przeprowadzonych prac terenowych, zaobserwowano jedynie pojedyncze dziko żyjące zwierzęta. Autor dokumentacji wyjaśnił, że pomimo obecności terenów zadrzewionych i zakrzewionych, zwierzęta mają w dużym stopniu utrudnione migrowanie ze względu na wysokie oraz szczelne ogrodzenia posesji, a także otoczenie drogi pasem ekranów akustycznych. Zwierzęta, które dostaną się w rejon prac powinny zostać przeniesione poza strefę zagrożenia, do odpowiednich siedlisk. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt podczas prac realizacyjnych należy zastosować warunek określony w decyzji w pkt. II.15.

W celu ograniczenia oddziaływania na tereny podlegające ochronie akustycznej, przewidziano prowadzenie prac, w fazie realizacji inwestycji, wyłącznie w porze dziennej. Uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy, będzie występować jedynie podczas prowadzenia prac budowlano - montażowych i ustanie wraz z ich zakończeniem. Tak więc planowana inwestycja nie będzie wpływać znacząco na klimat akustyczny.

Z realizacją prac budowlanych związana jest również niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza - transport i przeładunek materiałów sypkich, unoszenie się pyłu podczas prac z użyciem sprzętu budowlanego, spalanie oleju napędowego przez pojazdy i sprzęt budowlany. Oddziaływanie będzie wiązało się również z emisją wtórną, tj. transportem oraz przesypem pylistych materiałów budowlanych. Transport produktów sypkich będzie odbywać się pod plandekami, a podczas przesypu materiałów będzie stosowane ich sukcesywne zraszanie zmniejszające emisję. Wymienione uciążliwości będą miały charakter okresowy i przejściowy. Można przyjąć, że źródła emisji nie będą miały większego wpływu ze względu na ich niewielkie rozmiary i nasilenie.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym i zadaszonym miejscu o szczelnym, nieprzepuszczalnym podłożu. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i ogrodzonym miejscu (tj. zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych), zadaszonym o utwardzonym podłożu i/lub uszczelnionym (np. za pomocą geomembrany), bądź na terenach już odpowiednio zabezpieczonych. Następnie odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór i transport.

Zaopatrzenie w wodę nastąpi z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach zlokalizowanych na zapleczu budowy i okresowo opróżniane przez firmę zajmującą się odbieraniem nieczystości.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na terenie utwardzonym, ze szczególnym uwzględnieniem tymczasowego zajęcia części pasów drogowych istniejących ulic w przebiegu i najbliższym otoczeniu zakresu przedsięwzięcia, z dala od urządzeń wodnych. Zaplecze zostanie zabezpieczone oraz wyposażone w zapas sorbentów na wypadek awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych pochodzących z maszyn budowlanych. Roboty ziemne prowadzone będą ręcznie i mechanicznie. Odwodnienie wykopów nie będzie miało charakteru trwałego, odwodnienie prowadzone będzie do momentu ułożenia i przykrycia rurociągu. Do zbierania wód z odwodnienia wykopów, zostaną wykorzystane wozy WUKO.

Na etapie eksploatacji kanalizacja sanitarna nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia, z uwagi na swój charakter i skalę, będą powstawały niewielkie ilości odpadów, pochodzące głównie z prowadzenia okresowych prac konserwacyjnych i eksploatacyjnych wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Odpady będą zagospodarowane przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana jako szczelna. Zrealizowanie sieci kanalizacji sanitarnej wpłynie korzystnie na poprawę stanu środowiska gruntowo-wodnego, ponieważ pozwoli wyeliminować przydomowe oczyszczalnie ścieków oraz zbiorniki bezodpływowe w obszarze przedsięwzięcia, z których ścieki w sposób niekontrolowany mogą przedostawać się do gruntu i okolicznych cieków wodnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Nie przewiduje się płukania wykonanej kanalizacji sanitarnej, natomiast wody użyte do wykonania prób szczelności pobrane zostaną z istniejącej sieci wodociągowej, a ścieki po wykonanych próbach wywożone będą przy pomocy wozów WUKO na oczyszczalnię ścieków.

Realizacja zamierzenia będzie źródłem przejściowego, ograniczonego w czasie oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 647)*, w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na lokalizację, zakres oraz przyjęte rozwiązania nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Projektowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w *sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138)*. Nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w ustawie z 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 647)*.

Oprócz przewidzianych do zastosowania bezpiecznych urządzeń, podstawową możliwością zapobiegania wystąpienia zagrożeń jest ścisłe przestrzeganie wymogów BHP oraz przeciwpożarowych.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych Młynówka Komorowicka o kodzie: PLRW200000211329 i Biała o kodzie: PLRW20000421149 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U z 2024 r. poz. 1087 ze zmianami)*, a ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Ponadto teren realizowanego przedsięwzięcia:

- objęty jest mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu „*Informatyczny System Ośłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami*” (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wodv.isok.gov.pl>); omawiany obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze: M-3475-A-c-3, ale położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym nie występują udokumentowane złoża zasobów naturalnych, obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zmianami)*, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,6 km od planowanej inwestycji – Beskid Śląski PLH240005. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 993) w sprawie *specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Śląski (PLH240005)*. Dla w/w obszaru Natura 2000 nie ustanowiono planu zadań ochronnych ani planu ochrony.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych tego obszaru.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami korytarzy ekologicznych. W związku z budową kanalizacji nie ma konieczności wycinki drzew ani krzewów.

Planowana inwestycja nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska*.

Z uwagi na charakter i zakres rozpatrywanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania skumulowanego w żadnym z poddanych analizie komponentów środowiska.

Po przeanalizowaniu rodzaju, skali i charakteru inwestycji oraz biorąc pod uwagę zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania nie będzie pośrednio, jak i bezpośrednio oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na środowisko i warunki życia ludzi.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi w związku z występującymi emisjami.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obiekty zabytkowe wpisane do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1292)*.

Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Ze względu na odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 10 km) oraz rodzaj przedsięwzięcia nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, istniejące użytkowanie terenu oraz przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, a także biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonych dokumentach załączonych do wniosku stwierdzono, że przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym ustalono, że nie zachodzą szczegółowe 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*.

W oparciu o przedstawione dokumenty i przepisy prawa oraz przeprowadzone konsultacje z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Katowicach, Wójtem Gminy Jasienica oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bielsku-Białej, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z 27 maja 2025 r. zawiadomiono pełnomocnika inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Pozostałe strony biorące udział w postępowaniu, zgodnie z 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*, w związku z art. 10 § 1 oraz art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, zostały zawiadomione obwieszczeniem z 27 maja 2025 r. o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Informację tę zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej (www.bip.bielsko-biala.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej przy pl. Ratuszowym 6, na okres 14 dni, tj. od dnia 28 maja 2025 r. do 11 czerwca 2025 r. Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Równocześnie na podstawie art. 74 ust. 3 oraz ust. 3aa w/w ustawy zwrócono się do Wójta Gminy Jasienica o upublicznienie w/w obwieszczenia oraz o jego zwrot z adnotacją o miejscu, sposobach oraz terminie wywieszenia i zdjęcia. Organ pismem nr OrS.5315.77.2025 z 18 czerwca 2025 r. zwrócił w/w obwieszczenie oraz poinformował, że zostało ono zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej i wywieszone na tablicy ogłoszeń w terminie od 30 maja 2025 r. do 13 czerwca 2025 r.

Do czasu wydania niniejszej decyzji strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz konieczność ochrony obszaru realizacji inwestycji, a także terenów sąsiednich w niniejszej decyzji określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, stosownie do art. 84 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*.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 647)*, 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 w rozumieniu ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami), inwestor jest obowiązany poinformować Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowanych terminach:

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

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska-Białej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Bielska-Białej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Bielska-Białej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Oплата skarbową z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została uiszczona w wysokości 205 zł. – część I ust. 45 kolumna 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zmianami).



Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Piotr Soltysek

Zastępca Naczelnika

Wydziału Ochrony Środowiska i Energii

Załącznik:

- charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, sporządzona zgodnie z art. 84 ust. 2 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

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Szatka - AS Projekt
Zabrze, ul. Piotra Czajkowskiego 7
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Katowice, Plac Grunwaldzki 8-10 (e-doręczenie)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach
Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
Katowice, Plac Grunwaldzki 8-10 (e-doręczenie)
3. Pan Janusz Pierzyna
Wójt Gminy Jasienica
Jasienica 159 (e-doręczenie)
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
Bielsko-Biała, ul. Władysława Broniewskiego 21 (e-doręczenie)

PREZYDENT MIASTA
Bielska-Białej

Załącznik do decyzji nr OSE-UZ.6220.4.2025.KM z dnia 26 czerwca 2025 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, sporządzona zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zmianami)

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej o łącznej długości ok. 10 km wraz z pompownią ścieków. Projektowana średnica dla kanalizacji grawitacyjnej wynosi od DN150 do DN315, a dla kanalizacji ciśnieniowej od DN40 do DN160. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w przeważającej części, w granicach miasta Bielska-Białej, w dzielnicy Komorowice Śląskie, a jedynie częściowo na terenie miejscowości Mazańcowice, w Gminie Jasienica. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie w pasach drogowych ulicy Kwietniowej, Kustosza, Młodej Polski, Akademickiej, Ziółowej, Husarskiej, Piechurów, Poligonowej, Bibliotecznej, Żołnierskiej. Przedsięwzięcie będzie realizowane w rejonie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, fragmentami o charakterze zwartym, a także z postępującą dalszą zabudową działek dotąd niezabudowanych.

W otoczeniu inwestycji po stronie zachodniej występują zwarte fragmenty zadrzewień oraz tereny rolnicze. Zakłada się jednak, że w związku z budową kanalizacji nie ma konieczności wycinki drzew ani krzewów. Ponadto projektowana kanalizacja prowadzona będzie pod dnem koryt urządzeń wodnych, tj. pod dnem rowu nr 1 w ul. Akademickiej, rowu nr 3 w ul. Husarskiej oraz rowu nr 4 w ul. Żołnierskiej. Kolektory grawitacyjne układane pod rowami projektuje się z rur kamionkowych o średnicy od DN200 do DN250, z kolei rurociągi tłoczne projektuje się z rur tworzywowych o średnicy od DN63 do DN110. Przecisk na potrzeby posadowienia kolektorów grawitacyjnych wykonywany będzie ze studni kanalizacyjnych, które będą oddalone od koryta rowu o ok. 8,5 m, natomiast przewiert realizowany będzie bezpośrednio z powierzchni terenu.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna, będąca przedmiotem przedsięwzięcia, układana będzie metodą wykopu otwartego, w wykopach wąsko przestrzennych o szerokości ok. 1,2 m, za wyjątkiem przekroczenia pod rowami. Natomiast rurociągi tłoczne układane będą w całości metodą bezwykopową (przewiertem) i obejmować będą następujące odcinki/lokalizacje:

- w ul. Poligonowej, pomiędzy budynkiem nr 80, a budynkiem nr 75,
- w ul. Żołnierskiej, od przepompowni w rejonie budynku nr 53 do budynku nr 41,
- w rejonie ul. Piechurów, droga wewnętrzna od przepompowni w rejonie budynku nr 50b do ul. Piechurów (droga/ulica główna).

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Piotr Sołtysek
Zastępca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska i Energii