

## D E C Y Z J A

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029) - §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął do Urzędu Gminy Jasienica w dniu 15.06.2022r.

Inwestor: Gmina Jasienica  
43-385 Jasienica 159

### u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Jasienica w miejscowości Jasienica i Biery”.

#### **Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym w Jasienicy w rejonie ul. Cieszyńskiej drogi „Fabrycznej” i „Granicznej” oraz w Bierach w rejonie drogi „Nadbrzeżnej” i „Bocznej”.

Zakres inwestycji będzie obejmował budowę:

- grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 5500[mb],
- przepompowni ścieków (1szt),
- sieci ciśnieniowej o łącznej długości ok. 450mb.

Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Cieszyńskiej w miejscowości Jasienica. Trasa sieci przebiegała będzie głównie w drogach dojazdowych, prywatnych oraz gminnych. Projektowana szczelna sieć kanalizacji sanitarnej pozwoli na uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej oraz zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed skutkami niekontrolowanych zrzutów ścieków.

Cały obszar inwestycji obejmują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Projektowana kanalizacja sanitarna przebiegać będzie wzdłuż istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz terenów inwestycyjnych przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę.

Na przedmiotowym obszarze obowiązują następujące plany zagospodarowania przestrzennego:

- dla sołectwa Jasienica uchwalony Uchwałą nr XXVII/263/2022 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. Zgodnie z jego ustaleniami obszar inwestycji znajduje się na terenach oznaczonych symbolami DK – drogi dojazdowe, KL – drogi lokalne, MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, Rp – tereny upraw rolnych.
- dla sołectwa Biery uchwalony Uchwałą nr XXXIX/526/2022 Rady Gminy Jasienica z dnia 31 marca 2022r. Zgodnie z jego ustaleniami obszar inwestycji znajduje się na terenach oznaczonych symbolami KDD – tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, MN1 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

#### **I) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:**

- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,
- należy stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym, aby zabezpieczyć środowisko naturalne przed nadmierną emisją hałasu, spalin i wyciekami substancji ropopochodnych,
- zaplecze budowy, miejsce magazynowania materiałów przeznaczony do wykonania kanalizacji, magazynowania odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych oraz sprzętu transportowego, należy

- zorganizować na terenie utwardzonym (istniejących placach parkingowych), w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz wód powierzchniowych,
- na etapie realizacji inwestycji, należy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników oraz zapewnić prawidłowe gromadzenie ścieków bytowych stosując np. przenośne toalety toi-toi,
  - teren zaplecza budowy należy wyposażać w sorbenty, które będą zastosowane w sytuacjach awaryjnych, w celu zebrania zanieczyszczeń ropopochodnych i neutralizacji powierzchniowej,
  - w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać uprawnionym firmom),
  - zanieczyszczony grunt substancjami ropopochodnymi, należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
  - wszelkie naprawy sprzętu budowlanego lub konserwację należy wykonywać poza terenem inwestycji,
  - wytworzone odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu na terenie zaplecza budowy oraz jak najbliższej odległości od miejsca prowadzenia robót budowlanych, w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawania odcieków do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - na etapie budowy przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów, należy wyposażać w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
  - przejścia rurociągu pod istniejącymi rowami odwadniającymi w rejonie dróg „Bocznej” i „Granicznej” należy wykonać metodą bezwykopową,
  - w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum należy ograniczyć czas odwadniania wykopów; wody z odwadniania odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniających stanu wody na gruncie, w szczególności odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
  - wody zużyte na cele związane z przeprowadzeniem prób szczelności instalacji tj. ścieki przemysłowe należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy:
    - \* prowadzić prace w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych ścian brzegów wykopów, które umożliwią wydostanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5cm i wysokości co najmniej 50cm, z przewieszką o długości co najmniej 10cm, skierowaną na zewnątrz placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30cm),
    - \* realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki),
    - \* w sytuacji przedostania się zwierząt na plac budowy, należy je niezwłocznie uwolnić,
    - \* uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejonem objętym inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zostaną przeniesione zwierzęta należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym siedlisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych,
  - wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 15 października do 28 lutego,
  - dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez uprawnionego specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów ptaków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia się młodych z gniazd,
  - drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - 1) pnie drzew należy osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,

- 2) wykopy prowadzone bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy koniecznie zabezpieczyć preparatem grzybobójczym. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
  - 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
  - 4) w obrębie rzutu korony zabrania się magazynowania materiałów chemicznych, budowlanych oraz ziemi z powstałych wykopów, stosowania otwartego ognia, lokalizowania placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
  - 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
- po zakończeniu robót teren objęty inwestycją należy uporządkować i przywrócić wszystkie urządzenia infrastruktury technicznej oraz drogi, podwórza, ogrodzenia, rowy oraz roślinność do stanu pierwotnego.

## **II) Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia**

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Ścieki odprowadzane będą szczelną instalacją do kolektora głównego i dalej na oczyszczalnię ścieków.

## **III) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

- w trakcie eksploatacji kanalizacji możliwy jest wyciek ścieków do środowiska w szczególności w miejscach przejść przez ciek i do gruntu, w związku z tym konieczne jest okresowe kontrolowanie i wprowadzenie monitoringu sieci.
- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

## **IV) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziałował transgranicznie na środowisko.

## **V) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:**

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

## **VI) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej**

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

## **u z a s a d n i e n i e**

W dniu 15.06.2022r. do tut Urzędu wpłynął wniosek Gminy Jasienica w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik Pani Katarzyna Świder reprezentująca KS PROJEKT z siedzibą: 43-300 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 44/5C w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Jasienica w miejscowości Jasienica i Biery”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 do w/w wniosku dołączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (kip),
- mapę ewidencyjną,

W dniu 22.06.2022r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił im czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. na każdym stadium prowadzonego postępowania z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji przez obwieszczenie do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały zgłoszone oraz wniesione uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 22.06.2022r. znak. GKOŚ.6220.11.2022 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Po dokonanej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 11.07.2022r. znak. GL.ZZŚ.435.164.2022KR.1 wezwał do złożenia uzupełnień i wyjaśnień dotyczących zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29.06.2022r. znak. WOOŚ.4220.372.2022.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Jasienica w miejscowości Jasienica i Biery”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 29.06.2022r. znak. ONS.ZNS.512.38.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie z dnia 19.08.2022r. znak. GL.ZZŚ.2.435.164.2022.KR.2 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które uwzględniono w pkt. I niniejszej decyzji.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę, przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko - § 3, ust.1, pkt 81.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26.09.2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1893), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r, poz. 1029), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916), obszary na których standardy jakości środowiska zostały



przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).

3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Zgodnie z zapisami w Miejscowych Planach Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica dla sołectw Jasienica i Biery zatwierdzonych Uchwałą nr XXVII/263/2022 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. oraz Uchwałą nr XXXIX/526/2022 Rady Gminy Jasienica z dnia 31 marca 2022r. należy stwierdzić, że planowana inwestycja jest zgodna ich ustaleniami.

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej biegnącej w rejonie ul. Cieszyńskiej w Jasienicy. Inwestycja obejmuje część terenów w Jasienicy w rejonie ul. Cieszyńskiej, dróg „Fabryczna” i „Graniczna” oraz w Bierach w rejonie dróg „Nadbrzeżna” i „Boczna”. Projektowana sieć kanalizacji przebiega w dwóch miejscach pod istniejącymi rowami, z których jeden zlokalizowany jest w rejonie drogi „Bocznej” w Bierach stanowi rów odwadniający istniejące stawy rybne, natomiast drugi przecinający drogę „Graniczną” między miejscowościami Jasienicą i Bierami, będący w administracji Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Bielsku-Białej. Przejścia kanalizacji pod rowami zostaną wykonane metodą bezwykopową, co nie spowoduje zmian w przepływie wód. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia ścieki odprowadzane będą do kolektora głównego, a następnie do oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się odprowadzania ścieków technologicznych i przemysłowych.

Po przeprowadzonej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip) wynika, że użytkowanie kanalizacji nie będzie powodowało powstawania odpadów, emisji hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021r, poz. 1973) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronie gleby, ziemi, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w trakcie budowy może wystąpić konieczność usuwania drzew i krzewów. W związku z tym w pkt I dotyczącym warunków realizacji przedsięwzięcia określono termin usunięcia drzew i krzewów oraz rozwiązania, jakie należy wprowadzić w celu ochrony drzew i krzewów, które w związku z planowaną inwestycją nie będą usuwane, przed możliwym uszkodzeniem podczas prowadzenia robót budowlanych i montażowych. W sytuacji konieczności usunięcia drzew w okresie lęgowym prace należy prowadzić po wcześniejszym potwierdzeniu przez ornitologa na maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem realizacji inwestycji braku lęgów ptaków.

W kip wskazano, że na terenie przedsięwzięcia nie wyklucza się występowania drobnych zwierząt w tym płazów. W pkt I niniejszej decyzji wskazano rozwiązania, które pozwolą na ograniczenie negatywnego wpływu prac budowlanych na zwierzęta oraz płazy, które mogą pojawić się na placu budowy i w rejonie prowadzenia prac. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac wymagała będzie niszczenia siedlisk roślin i gatunków zwierząt objętych ochroną, chwytania zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, wówczas winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz niewielki zasięg możliwego oddziaływania na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na poszczególne elementy środowiska. Inwestycja nie wpłynie również na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Inwestycja nie będzie również źródłem nadmiernej emisji i oddziaływania hałasu. Krótkotrwały hałas może wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i ustanie z chwilą zakończenia inwestycji. Projektowana szczelna sieć kanalizacyjna pozwoli na zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem ściekami, ponieważ zostaną zlikwidowane wyloty do rowów i ziemi oraz wyeliminowane zostaną uciążliwości związane z eksploatacją zbiorników bezodpływowych.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym znajdują się poza zasięgiem wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody – obszaru specjalnej ochrony ptaków utworzonego w ramach sieci Natura 2000 „Dolina

Górnej Wisły” PLB240001. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będzie miała miejsce w otulinie Parku Krajobrazowego Beskid Śląski PLH240005, lecz nie będzie powodowała negatywnego wpływu i oddziaływania na przedmiot ochrony. Zgodnie z zapisem planów ochronnych dla obszaru Natura 2000 wprowadzono plan zadań ochronnych, określający m.in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru zarządzeniem 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. W dniu 03 lutego 2022r. przystąpiono do zmiany celów działań ochronnych. Celami działań ochronnych wskazanymi w ww. zarządzeniu jest utrzymanie zasiedlających gatunków ptaków w stanie niepogorszonym.

Przedmiotowa inwestycja z uwagi na skalę, lokalizację i zasięg możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań naprawczych.

Inwestycja będzie realizowana na obszarze na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarach zbiorników wód śródlądowych), jeziora, uzdrowiska, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała zagrożeń dla stanu środowiska naturalnego oraz jednolitej części wód powierzchniowych tj. Jasienica o kodzie PLRW20006211269 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000163, w obrębie których znajduje się planowana inwestycja. Stwierdzono również brak wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę m.in. fakt, iż głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest ochrona i poprawa środowiska gruntowo-wodnego poprzez likwidację wylotów oraz zaprzestanie użytkowania zbiorników bezodpływowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, wielkość emisji, substancji i energii wprowadzanych do środowiska, a także usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań zawartych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obejmujących sołectwa Jasienica oraz Biery, stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

W związku z powyższym stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od przeprowadzenia oceny.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica zawiadomieniem z dnia 01 września 2022r. znak GKOŚ.6220.11.2022 powiadomił strony postępowania, że został w całości zebrany materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Jasienica w miejscowości Jasienica i Biery”.

W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia obwieszczenia na tablicach ogłoszeń nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

### **Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia

#### **Otrzymują:**

1. KS PROJEKT S.C.  
P. Katarzyna Świder – pełnomocnik  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 44/5c
2. BIP Jasienica
3. GKOŚ a/a (Ł.N.)

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie



**WÓJT**  
*mgr inż. Janusz Pierzyńska*

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Inwestor:** Gmina Jasienica  
43-385 Jasienica 159

**Rodzaj przedsięwzięcia:** „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Jasienica w miejscowości Jasienica i Biery”.

**Usytuowanie przedsięwzięcia:** Obręb ewidencyjny Jasienica, Biery Gm. Jasienica

### 1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy budowy kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – ciśnieniowym. Projekt kanalizacji sanitarnej obejmuje wykonanie:

- grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy Dz 200[mm] z rur PVC-U szereg ciężki klasy „S” SDR34 o łącznej długości ok. 5500[mb]. Na sieci kanalizacji sanitarnej zostaną zabudowane studnie kanalizacyjne o średnicy Ø 1000[mm], 600[mm] – o powierzchni zabudowy ok. 5 000[m<sup>2</sup>],
- przepompowni ścieków prefabrykowanej, zbiornikowej wraz z zasilaniem energetycznym, zjazdem do przepompowni – 1szt,
- sieci ciśnieniowej Dz 90[mm] z rur PE100 SDR 11 o łącznej długości ok. 450[mb].

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

Rozkład powierzchni planowanej inwestycji:

- powierzchnia terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie to ok. 56,0 ha
- powierzchnia planowanych obiektów budowlanych to ok. 0,2 ha.

Projektowana inwestycja budowy sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter podziemny typu liniowego, nie zajmuje więc określonej powierzchni działek i nie powoduje znacznego uszczuplenia terenów zielonych. Teren na którym planowana jest inwestycja jest w większości zurbanizowany częściowo zabudowany i przeznaczony w większości zgodnie z ustaleniami planów miejscowych zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę. Część terenów stanowią tereny niezabudowane łąki i pastwiska. W przypadku budowy kanalizacji sanitarnej zajęcie przedmiotowego terenu jest w przewarżającej mierze czasowe i obejmuje etap jej budowy. Wierzchnia warstwa ziemi (humus) zostanie zdjęta i po zakończeniu budowy wykorzystana do ukształtowania terenu oraz doprowadzenia go do stanu poprzedniego. Stałe zajęcie terenu nastąpi w obrębie zabudowy pokryw studzienek kanalizacyjnych oraz w obszarze przepompowni, która zlokalizowana będzie na terenie ogrodzonym z dojazdem drogami istniejącymi.

Większość obszaru, na którym zlokalizowana będzie kanalizacja to tereny antropogeniczne zmienione, tj. drogi. Tereny zielone w ramach projektowanej inwestycji stanowią przede wszystkim łąki i pastwiska oraz tereny użytkowane rolniczo, na których uprawiane są zboża i rośliny okopowe. W związku z lokalizacją projektowanej kanalizacji głównie w drogach wzdłuż terenów zurbanizowanych, roślinnością przewarżającą są krzewy ozdobne, drzewa liściaste ( grab, lipa, topola, olsza klon zwyczajny, jesion), także owocowe oraz drzewa iglaste (jodła, świerk, modrzew, cis). Projektowana sieć kanalizacji przebiega w dwóch miejscach pod istniejącymi sztucznymi rowami, z których jeden zlokalizowany w rejonie drogi „Bocznej” w Bierach stanowi rów odwadniający istniejące stawy rybne, natomiast drugi przecina drogę „Graniczną” między Jasienicą, a Bierami, będący w administracji Rejonowego Związku Spółek Wodnych. Przejścia kanalizacji pod rowami zostaną wykonane metodą bezwykopową, co nie spowoduje zmian w przepływie wód i nie zmieni ich krajobrazu oraz ubytków roślinności.

### 3. Rodzaj technologii ilość maszyn i urządzeń.

Na przedmiotowym obszarze inwestycji obejmującym części miejscowości Jasienica i Biery nie ma systemu zbiorczej kanalizacji. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone są na ogół w zbiornikach bezodpływowych, przydomowych oczyszczalniach ścieków i często odprowadzane do wód powierzchniowych lub bezpośrednio

do gruntu. Z uwagi na ukształtowanie topograficzne przedmiotowego terenu zaprojektowano układ grawitacyjno-ciśnieniowy z jedną przepompownią. Wszystkie rurociągi tłoczne i grawitacyjne będą podlegały próbie hydraulicznej na szczelność zgodnie z obowiązującymi normami PN-EN 1610 dla kanalizacji grawitacyjnej i PN-EN 1671 dla kanalizacji ciśnieniowej.

Budowa kanalizacji sanitarnej będzie polegała na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, takiego jak koparka i spycharka, a także sprzętu jezdnego jak samochody samowyladowcze. Przyjęta technologia jest przyjazna dla środowiska, zapewnia szczelność ciągów kanalizacyjnych i obejmuje prace, które powinny być wykonywane według przyjętych zasad:

- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką będą prowadzone przy użyciu koparko-spycharki oraz ręcznie lub alternatywnie wykonywane przy użyciu przewiertu sterowanego lub przecisku pneumatycznego. Wszelkie prace będą prowadzone z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla mieszkańców i środowiska. Ciężki sprzęt używany będzie w godzinach dziennych. Dla maksymalnej ochrony całości terenu w obrębie miejsca wykonywania prac będą wykonane odpowiednie oznakowania i zabezpieczenia. Roboty ziemne zostaną rozpoczęte od wytyczenia trasy kanalizacji i wykonania jej zgodnie z normą PN-B-10736:1999. Przewody kanalizacyjne układane będą na starannie zagęszczonej i wyprofilowanej podsypce. Po zamontowaniu i ułożeniu rur będzie wykonana ręcznie zasypka z gruntu piaszczystego, wolnego od kamieni i dokładnie zagęszczona. Górna część zasypki przewidziana do wykonania z gruntu rodzimego z wykopu pod warunkiem osiągnięcia projektowanego wskaźnika zagęszczenia. Przewody kanalizacyjne projektuje się jako szczelne ze względu na niepożądane przesiąkanie wody gruntowej do kanału jak i ze względu na możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych ściekami. Układanie przewodów powinno być wykonane w suchym wykopie. Ułożone w podłożu suche kanały, będą obsypane warstwą obsypki klasy (piaski grube i średnie dobrze uziarnione). W gruntach o bardzo słabej nośności posadowienie rurociągów będzie wykonane poprzez wzmocnienie podłoża wykopu geowłókniną. Przewiduje się wykonanie robót montażowych w wąsko przestrzennych wykopach liniowych umacnianych szalunkami płytowymi lub palami szalunkowymi wypraskami. W rejonie skrzyżowań kanalizacji z istniejącymi sieciami i ciekami przewidziano zastosowanie rur ochronnych. Studzienki połączeniowe i połączeniowo-rewizyjne przewidziano jako szczelne. Studzienki rewizyjne projektowane są w miejscach połączeń kanałów głównych, w miejscach zmiany kierunku kanału oraz na odcinkach prostych co ok. 80m w celu umożliwienia poprawnej eksploatacji sieci, w tym reagowania w sytuacjach awaryjnych. Podczas wykonywania prac w miejscach przecinających istniejące ciągi komunikacji samochodowej i pieszej, będzie ograniczenie ruchu oraz wykonanie objazdów i kładek dla pieszych.

Po sprawdzeniu poprawności ułożenia każdego odcinka (spadek, kierunek) i po wykonanej inwentaryzacji geodezyjnej oraz odbiorze technicznym częściowym, wykopy zostaną zasypane w początkowym etapie ręcznie, równomiernie rury z boków z równoczesnym warstwowym zagęszczeniem. Obsypka rurociągu zostanie wykonana w taki sposób, aby rurociąg nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony. Kolejnym etapem będzie mechaniczne zasypywanie wykopów z równoczesnym zagęszczeniem sprzętem mechanicznym. Po zasypaniu wykopu wykonawca robót jest zobowiązany do uporządkowania terenu na trasie kolektora i przywrócenia wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej oraz dróg, podwórz, ogrodzeń, rowów, roślinności do stanu pierwotnego.

#### **4. Wariant przedsięwzięcia.**

##### **Wariant 0 – brak inwestycji**

Konsekwencją takiego rozwiązania będzie gromadzenie się ścieków sanitarnych w zamkniętych zbiornikach - szambach, które ze względu na swój wiek mogą być nieszczelne, co powoduje przedostawanie się niepodczyszczonych ścieków do gruntu lub rowów przydrożnych. Ponadto zachodzi konieczność opróżniania w/w zbiorników - szamb przez wozy asenizacyjne, które muszą dojechać odebrać ścieki w celu przetransportowania ich na oczyszczalnię ścieków. Pomimo istnienia szamb przydomowych i gromadzenia w nich ścieków nie wszyscy właściciele posesji prowadzą ich właściwą eksploatację.

##### **Wariant I – racjonalny alternatywny**

Polegający na wykonaniu indywidualnych urządzeń oczyszczania ścieków i ich odprowadzenia do lokalnych odbiorników. Przy zapewnieniu prawidłowych zasad projektowania, wykonania i eksploatacji zapewni to utrzymanie wymaganych prawem standardów ścieków wprowadzanych do środowiska. Dopuszczona prawem wielkość emisji ścieków (stężeń zanieczyszczeń) z gospodarstw indywidualnych jest wyższa niż z systemów zbiorowych, do środowiska trafiają większe o około 50% ładunki zanieczyszczeń. W tym wariantcie nie bez znaczenia są też wyższe koszty budowy i użytkowania systemów indywidualnych. Ponadto zostaje problem prawidłowej eksploatacji indywidualnych urządzeń oczyszczania ścieków.



## **Wariant II - Inwestycyjny**

Polegający na budowie sieci kanalizacji sanitarnej. System grawitacyjno - ciśnieniowy pozwala wykorzystać naturalne spadki terenu do grawitacyjnego odprowadzenia ścieków. Ścieki odprowadzane będą do najniższego punktu w terenie gdzie zlokalizowana będzie przepompownia i dalej pompowane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Dla kontroli i czyszczenia kolektorów zastosowane zostaną studzienki inspekcyjne. System ten charakteryzuje się małą awaryjnością oraz prostą obsługą.

### **5. Przewidywana ilość materiałów w fazie realizacji przedsięwzięcia**

W trakcie budowy kanalizacji sanitarnej wykorzystywane materiały to: m. in. paliwo, woda, piasek, kruszywo, tworzywa sztuczne, beton i humus. Ilości te będą zależne pośrednio od wykonawcy robót (m.in. od sprzętu mechanicznego jaki będzie używany). Przewidziane materiały w większości będą obojętne dla środowiska. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie stwarzające trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Podczas wykonywania sieci kanalizacyjnej wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz paliwo. Pobór wody do wykonywania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po jej wykonaniu zużyta woda odprowadzona będzie do istniejącej kanalizacji lub istniejących rowów. Pobór mocy elektrycznej do celów oświetleniowych przewiduje się ze słupów elektrycznych wskazanych przez Zakład Energetyczny. Paliwo w postaci oleju napędowego potrzebne będzie do zasilania silników koparek, spycharek i aut samowyładowczych. Ilość paliwa uzależniona jest od wielkości silników oraz godzin pracy pojazdów oraz urządzeń.

Projektowana kanalizacja sanitarna wykonana zostanie z następujących materiałów:

- kanały z rur Dz 200mm PVC-u SDR34,
- kanały z rur Dz 90mm PE100 SDR11,
- studnie betonowe o średnicy Ø1000[mm],
- studnie polipropylenowe o średnicy Ø1000[mm], Ø600[mm],
- włazy żeliwne typu ciężkiego umieszczone w korpusie drogi,
- włazy żeliwne typu lekkiego umieszczane poza korpusem drogi,
- zbiornik przepompowni z polimerobetonu jako konstrukcja monolityczna zapewniająca szczelność,
- dwie pompy zatapialne pracujące naprzemiennie, osprzęt, monitoring.

### **5. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.**

#### **Faza realizacji**

- w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą używać wyłącznie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym i posiadające ważne przeglądy;
- w celu zabezpieczenia środowiska przed ewentualnymi rozlewami substancji ropopochodnych przeglądy serwisowe, ewentualne naprawy sprzętu podczas prowadzonych prac, wymiany filtrów olejowych oraz olejów przepracowanych w pracujących na placu budowy maszynach i samochodach będą wykonywane w punktach serwisowych i warsztatach działających poza placem budowy;
- teren przedsięwzięcia na etapie budowy będzie wyposażony w środki do pochłaniania substancji ropopochodnych (sorbenty w tym maty sorpcyjne), a w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancjami zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte jako odpad niebezpieczny. Zużyte środki do pochłaniania substancji ropopochodnych będą przekazywane do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- transport pylistych materiałów budowlanych będzie prowadzony wyłącznie pojazdami wyposażonymi w plandeki zabezpieczające przez rozsypywaniem i rozwiewaniem drobnych frakcji pyłowych;
- wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum. Drzewa i krzewy nie przeznaczone do usunięcia będą zabezpieczone przed skutkami uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót;
- prace będą prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych ścian brzegów wykopów, które umożliwią wydostanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką;
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum zostanie ograniczony czas odwadniania wykopów; wody z odwadniania odprowadzane będą w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmiennych stanu wody na gruncie, w szczególności odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- bazy materiałowe, sprzętowe, zaplecze socjalne, miejsca składowania odpadów, będą lokalizowane na terenie utwardzonym (place, parkingi).

## **Faza eksploatacji**

Eksploatacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz nadzór, będzie prowadzony przez wyspecjalizowany zakład komunalny znajdujący się terenie gminy Jasienica. Biorąc pod uwagę obecną i perspektywiczną zabudowę, zaprojektowany przebieg kanalizacji umożliwi podłączenie do niej nowych użytkowników w przypadku rozwoju zabudowy mieszkaniowej. Projektowane minimalne odległości kanałów, urządzeń podziemnych i nadziemnych pozwolą na dokonywanie remontów i napraw bez ingerencji w istniejące obiekty oraz zapewnią zachowanie zasad prowadzenia tych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami. W trakcie eksploatacji kanalizacja sanitarna oraz przepompownia ścieków nie będą źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Natężenie hałasu generowane przez pompy zainstalowane pod lustrem ścieków nie przekroczy dopuszczalnych norm (wg pomiarów wykonanych na istniejących pompowniach poziom hałasu w odl. 10m od pompowni wynosi do 30dB). Nie przewiduje się odprowadzania ścieków technologicznych i przemysłowych. W trakcie użytkowania kanalizacji nie będą powstawały odpady.

### **Ochrona środowiska w zakresie gospodarki wodno-ściekowej**

Budowa kanalizacji sanitarnej nie pogorszy stanu środowiska naturalnego, lecz wręcz przeciwnie przyczyni się do jego poprawy. Zostaną zlikwidowane szamba bezodpływowe oraz wyeliminowane niekontrolowane zrzuty ścieków do pobliskich rowów. Kanalizacja sanitarna będzie szczelna, co gwarantuje zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed jego zanieczyszczeniem.

## **6. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.**

### **Gospodarka odpadami**

#### **Etap realizacji**

Odpady powstające podczas prowadzenia robót m.in. (masy ziemne) będą wykorzystywane do zasypania części wykopów, a w przypadku ich nadmiaru – będą przekazywane na odpowiednie składowisko odpadów lub wykorzystywane do niwelowania powierzchni terenu. Szczelność systemu i niezawodność pracy obiektów zostanie zapewniona poprzez przeprowadzenie rozruchów technologicznych i prób szczelności.

#### **Etap eksploatacji**

Nie przewiduje się powstawania znacznych ilości odpadów. Niewielkie ilości odpadów powstających podczas prowadzonych prac konserwacyjnych, będzie odbierana przez podmiot uprawniony świadczący usługi w zakresie zbierania i utylizacji odpadów.

### **Ochrona powietrza**

#### **Etap realizacji**

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza, będzie spalanie oleju napędowego w silnikach pojazdów transportowych i maszynach budowlanych obsługujących plac budowy. Emisja pyłu będzie występowała w trakcie całego cyklu budowy kanalizacji, a nasilenie uzależnione będzie od czynności prowadzonych w danej chwili. Wśród działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- ograniczenie do minimum przejazdów i wyjazdów sprzętu budowlanego oraz samochodów transportowych,
- w trakcie realizacji inwestycji będzie ograniczona do minimum uciążliwość dla ludzi i środowiska.

#### **Etap eksploatacji**

Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie będzie emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

### **Emisja hałasu**

#### **Etap realizacji**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie hałasu nie będzie powodowało uciążliwości, będzie związane z pracą sprzętu budowlanego i ustanie całkowicie w momencie zakończenia prac.

### Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie występowała emisja hałasu do atmosfery. Natężenie hałasu pochodzące od pomp zainstalowanych pod lustrem ścieków nie przekroczy dopuszczalnych norm.

## **Ochrona Przyrody**

### Etap realizacji

- rozpoczęcie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub w czasie okresu lęgowego po stwierdzeniu (co najmniej 3 dni przed planowanymi robotami) braku aktywnych lęgów ptaków,
- kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt,
- podczas prowadzenia prac ziemnych wykopy należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie stanowiły pułapki dla zwierząt,
- tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego zaleca się wykonywać poza terenem prowadzonej inwestycji, przy konieczności tankowania na miejscu budowy należy stosować maty absorpcyjne, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem,
- po wykonaniu kanalizacji sanitarnej teren należy przywrócić do stanu pierwotnego, a miejsca nieutwardzone obsiać mieszkanką traw.

### Etap eksploatacji

Eksploatacja kanalizacji nie będzie miała znaczącego wpływu i oddziaływania na środowisko przyrodnicze z uwagi na szczelne połączenia instalacji.

## **7. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.**

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem inwestycji na środowisko.

## **8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

### **1) parki narodowe;**

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Jasienica w miejscowości Jasienica i Biery nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

### **2) rezerваты przyrody;**

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. Ww. rezerwat oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 18 km w kierunku południowym. Rezerwat przyrody „Dolina Łańskiego Potoku” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 2,0km. Rezerwat „Morzyk” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 2,8km.

### **3) parki krajobrazowe;**

Realizacja inwestycji będzie miała miejsce w otulinie Parku Krajobrazowego „Beskid Śląski”. Park Krajobrazowy „Beskid Śląski” PLH240005 oddalony jest od miejsca planowanej inwestycji w odległości ok. 1,62km. Park ten został powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r, zajmuje powierzchnię 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) i obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Goleiszów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wiśla. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha (w tym 860 ha) w tym w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz

zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na w/w Park Krajobrazowy „Beskid Śląski”.

#### **4) obszary chronionego krajobrazu;**

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

#### **5) obszary Natura 2000;**

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w skład sieć Natura 2000. Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza zasięgiem wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków utworzony w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001 oddalony ok. 1,60km. Dla obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych ujętych w Zarządzeniu Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych siedlisk gatunków ptaków.

- obszar specjalnej ochrony „Cieszyńskie Źródła Tufowe” PLH 240001 oddalony ok. 2,50km

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zubożenie naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz lęgowych występujących na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” jak również nie będzie miała wpływu oraz oddziaływania na „Cieszyńskie Źródła Tufowe”.

#### **6) pomniki przyrody;**

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano pomników przyrody, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ. Najbliżej położony pomnik przyrody znajduje się w odległości ok. 1,20km.

#### **7) stanowiska dokumentacyjne;**

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

#### **8) użytki ekologiczne;**

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody. „Uroczysko Jasionka” oddalony o ok. 5,90km od miejsca planowanej inwestycji.

#### **9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;**

W obrębie inwestycji nie występują. Najbliżej położonymi zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są „Góra Bucze” oddalona o ok. 55,0 km oraz „Dolina Wapienicy” oddalona o ok. 4,0km.

#### **10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów;**

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na które realizacja zamierzenia inwestycyjnego mogłaby mieć wpływ.

WOJŚCIE  
mgr inż. Janusz Piepżyra