

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022r. poz. 1029), § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ) oraz art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm. )

#### **po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego w dniu 29 maja 2022r. przez **Pana Dawida Blutko prowadzącego firmę Blutko Projekt Dawid Blutko z siedzibą w Czyżowicach przy ul. Rogowskiej 16D działającego jako pełnomocnik Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A. do Wójta Gminy Godów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Wierzniowickiej w Łaziskach.**

#### **Po uzyskaniu opinii**

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4220.326.2022.AS3.3**

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śl. znak NS/NZ.9027.5.8.3019.2022**

**Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak GL.ZZŚ.1.435.108.2022.TM**

#### **ORZEKAM**

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Określam 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 dla terenów sąsiednich realizacji przedsięwzięcia zgodnie z ar. 63 ustawy:**

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia**

Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Łaziska, powiat wodzisławski o łącznej długości ok. 2200m.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

- a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcia.*

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej rozdzielczej z wykorzystaniem istniejącego systemu kolektorów, rurociągów tłocznych i przepompowni sieciowych. Przewody grawitacyjne kanalizacji sanitarnej projektowane będą w zakresie średnic od 160 mm do 200 mm.

Planowana kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w drogach oraz na terenach działek stanowiących własność mieszkańców i innych użytkowników.

Studzienki kanalizacyjne wykonane będą z betonu, PEHD oraz PVC w zakresie średnic od 300 mm do 1500 mm.

Wszystkie ścieki wytwarzane na tym terenie odprowadzane będą poprzez istniejący system kanalizacji do oczyszczalni ścieków „Ruptawa”.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedsięwzięcie nie będzie kumulowało się z innymi przedsięwzięciami dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody, powierzchni ziemi:

Szacunkowe ilości wykorzystywanych mediów, surowców i paliw podczas realizacji inwestycji:

- zużycie wody: ok. 50 m<sup>3</sup>,
- zużycie piasku: ok. 400m<sup>3</sup>,
- zużycie materiałów na podbudowy i nawierzchnię: ok. 100t.
- łączna długość rur kanalizacyjnych sanitarnych: ok. 2,2km,
- łączna ilość studzienek kanalizacyjnych: ok. 70szt,
- szacunkowa ilość paliwa do pojazdów silnikowych: ok. 1000 litrów,
- szacunkowa ilość energii (głównie do zasilania placów budowy): ok. 500kw.

- d) emisja i występowanie innych uciążliwości

- w fazie realizacji inwestycji należy zapewnić prowadzenie robót w sposób zabezpieczający przed powstaniem szkód,
- wszystkie urządzenia należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować, na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych,
- na etapie budowy, w sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych,
- przestrzegać terminów przeglądów i konserwacji posiadanych urządzeń, naprawy sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji, w punktach serwisowych,
- stosować urządzenia i technologie zapewniające minimalizację ilości wytwarzanych odpadów,
- prowadzić racjonalną gospodarkę wykorzystywania materiałów i surowców,
- odpady magazynować w wyznaczonych oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- wytworzone odpady należy przekazywać specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadających wymagane prawem zezwolenie w celu odzysku lub unieszkodliwiania,
- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlano-montażowe należy prowadzić w porze dziennej między godziną 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>,
- należy zastosować rozwiązania organizacyjne minimalizujące emisję niezorganizowaną pyłu w szczególności poprzez:
  - odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu,
  - składowanie materiałów sypkich wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia w ilościach niezbędnych dla zapewnienia ciągłości prac budowlanych oraz w sposób ograniczający pylenie,

- czyszczenie powierzchni dróg dojazdowych, dróg technologicznych oraz miejsc położonych w pobliżu wykonywanych prac budowlanych,
- należy wyposażyć miejsca prowadzenia prac, tankowania, konserwacji maszyn i sprzętu oraz magazynowania materiałów pędnych i odpadów niebezpiecznych w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji, tak by w przypadku awaryjnego wycieku olejów z maszyn budowlanych i taboru samochodowego zanieczyszczenia mogły być zebrane i wywiezione do unieszkodliwiania. Materiały należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego tj. na szczelnym podłożu, w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych w nich substancji, w miejscu osłoniętym przed działaniem czynników atmosferycznych i ingerencją osób nieupoważnionych,
- przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z obowiązującymi zasadami,
- eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się ze znaczącą emisją zanieczyszczeń do powietrza.
- w okresie eksploatacji źródłem hałasu może być jedynie praca przepompowni ścieków.
- przedsięwzięcia na etapie realizacji oraz eksploatacji nie będzie miało wpływu na zmiany klimatu. Wystąpi jedynie miejscowa emisja zanieczyszczeń typowa dla prac związanych z pracami budowlanymi oraz poruszaniem się samochodów i sprzętu budowlanego.
- wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić po uzyskaniu stosownego zezwolenia i poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego. Dopuszcza się możliwość wycinki w ww. okresie lęgowym jednak pod nadzorem ornitologicznym.
- drzewa występujące w obrębie inwestycji nie przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:
  - skupiska drzew/krzewów wydzielić poprzez oznakowanie taśmą w obrębie rzuty korony,
  - pnie pojedynczych drzew osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2 m (jeżeli to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem oraz poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach,
  - wykopy w obrębie korony drzewa należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew powinny zostać niezwłocznie zasypane,
  - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa, w obrębie rzuty korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego, po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
- e) *ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie gminy oraz korzystnie wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego. Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących powodować na poważne awarie, katastrofę budowlaną itp.

- f) *przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:*

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstaną głównie odpady z budowy, w tym materiały i elementy budowlane, beton, gruz betonowy, mieszanka smołowa – asfaltowa. Wszystkie powstałe odpady na etapie realizacji inwestycji będą zbierane selektywnie i magazynowane w pojemnikach i systematycznie wywożone przez uprawnione firmy. Prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w trakcie fazy realizacji i eksploatacji nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko. Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwianiu. Niedopuszczalne jest pozostawianie na terenie prowadzonych prac ziemnych jakichkolwiek odpadów, w szczególności niebezpiecznych. Ewentualnych ścieków pochodzących z płukania/ prób szczelności sieci kanalizacyjnej nie wprowadzać do środowiska bez oczyszczenia.

*g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:*

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia istnieje ewentualna możliwość wystąpienia emisji która może polegać na:

- okresowo zwiększonej emisji pyłu oraz spalin w miejscu prowadzenia robót. Powstawać będzie pył, szczególnie opadający oraz spaliny z pracy pojazdów i urządzeń.
- wystąpieniu nieznacznej ilości gazów złoonych ze studzienek – przy sprawnie działającym systemie kanalizacyjnym i zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń emisja będzie znikoma lub nie będzie występowała.
- inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na jakość wód powierzchniowych. W czasie trwania budowy może dojść do niewielkiego pogorszenia parametrów fizyko-chemicznych wody ( głównie zawiesiny, barwa, mętność), nie wystąpi natomiast skażenie biologiczne i chemiczne. W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe.
- w czasie prowadzenia prac ziemnych nastąpi czasowe zniszczenie powierzchni ziemi w miejscu prowadzenia kolektorów. Zniszczeniu mogą ulec nawierzchnie dróg i chodników oraz tereny zielone, które po zakończeniu inwestycji zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.
- w momencie przystąpienia do prac budowlanych emisja hałasu z terenu inwestycji będzie związana z transportem materiałów do budowy systemu kanalizacyjnego oraz z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac ziemnych. Podczas zdejmowania nawierzchni drogi będzie występować podwyższona emisja hałasu związana z pracą urządzeń, np. młotów pneumatycznych. W związku z powyższym hałas, jaki będzie występować w czasie budowy może powodować uciążliwości akustyczne dla mieszkańców najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Uciążliwości te będą jednak miały charakter tymczasowy i wystąpią tylko w okresie prowadzenia prac budowlanych.

W czasie realizacji i funkcjonowania planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia i ludzi, w tym wynikającego z emisji.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest wzdłuż ulicy: Wierzniowickiej w miejscowości Łaziska. Teren ten objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja jest zgodna z zapisami planu miejscowego.

W bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków. Jednakże w pobliżu planowanej inwestycji zlokalizowane są 3 stanowiska archeologiczne. Wobec powyższego Inwestor podczas prac będzie miał zapewniony nadzór archeologiczny.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18 i 19 w/cyt. Ustawy:**

- projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wyszczególnionych w punkcie 1 niniejszej decyzji,
- w projekcie budowlanym określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją przedsięwzięcia,
- istniejące urządzenia i obiekty dostosować do współpracy z projektowanymi w ramach rozbudowy przedsięwzięcia,
- w celu ochrony drobnych zwierząt mogących przemieszczać się w rejonie budowy w czasie robót należy:
  - prowadzić prace w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt, które dostały się na teren budowy, ze stref zagrożenia; w przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt, zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją pod nadzorem przyrodnika,
  - dla uniknięcia zniszczenia populacji zwierząt, w szczególności płazów wykorzystujących okresowe zalewiska jako siedliska lęgowe, roboty ziemne należy prowadzić w sposób zapobiegający powstawaniu takich zastoisk i zalewisk,
  - przed niwelacją jakichkolwiek zagłębień wypełnionych wodą i powstałych w trakcie realizacji, należy przenieść stwierdzone wcześniej płazy, w tym osobniki dorosłe, formy rozwojowe, poza teren prowadzonych prac do stanowisk zastępczych pod nadzorem przyrodnika; przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku,
- nie dopuszcza się zanieczyszczania ziemi i powietrza w ilościach powodujących przekroczenie obowiązujących standardów,
- prace budowlane będą przebiegać w porach dziennych, przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego,
- po zakończeniu prac budowlanych uszkodzona powierzchnia ziemi zostanie zrekultywowana, wykopy zostaną zasypane z odtworzeniem poprzedniego profilu terenu oraz warstwy wierzchniej,

**4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania, gdyż inwestycja tego nie wymaga.

**5. 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:**

Nie wymagane w sprawie.

**6. Wymogi w zakresie obowiązków dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej:**

Nie wymagane w sprawie.

**7. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 w/cyt. Ustawy:**

Po uzyskaniu uzgodnień organów opiniujących tj.: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

**8. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie art. 135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska:**

Nie wymagane w sprawie.

**9. Wymogi w zakresie ochrony przyrody zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 916) oraz terenów chronionych prawem europejskim:**

Inwestycja realizowana będzie na terenie zurbanizowanym, na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, 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, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja nie będzie wpływała na obszary Europejskiej Sieci „NATURA 2000”. Najbliższy taki obszar znajduje się w odległości około 13,2 km od planowanego zamierzenia. Dla ww. obszaru jest ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Nr 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). 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.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1973).

**10. Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożeń dla środowiska uwzględniono: Nie występują inne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy tj.:**

- a) *występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:*  
W pobliżu nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek
- b) *występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego:*  
Nie dotyczy
- c) *możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych:*  
Nie dotyczy
- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary zbiorników wód śródlądowych;*  
W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów chronionych zbiorników śródlądowych.
- e) *obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*  
W pobliżu planowanej inwestycji nie ma takich obszarów.
- f) *gęstość zaludnienia:*  
Inwestycja planowana jest w obszarze zurbanizowanym w miejscowości Łaziska. W pobliżu znajdują się typowe budynki jednorodzinne.
- g) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:*  
W pobliżu nie ma takich terenów
- h) *obszary przylegające do jezior:*  
Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza takimi obszarami
- i) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*  
W pobliżu nie ma takich obszarów

j) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.*

Rejon inwestycji znajduje się na terenie regionu wodnego Górnej Odry. Omawiany rejon zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Olza-odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia PLRW 60000911499. Wody podziemne: rejon leży poza terenem GZWP oraz zaliczany jest do obszaru JCWPd: 155. Ścieki technologiczne i bytowe a także wody deszczowe i roztopowe będą kierowane do kanalizacji. Wody deszczowe i roztopowe z terenów utwardzonych po oczyszczeniu w osadniku i separatorze będą wprowadzane do wód lub ziemi. Zapewni to brak negatywnego oddziaływania wprowadzanych wód i ścieków na środowisko gruntowo-wodne w tym na określone powyżej JCWP i JCWPd.

**11. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

- a) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*  
Podczas prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz podczas jego eksploatacji ten czynnik nie wystąpi
- b) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*  
W trakcie realizacji inwestycji wystąpią krótkotrwałe oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Prace prowadzone będą w porze dziennej od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
- c) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*  
Oddziaływanie ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

**III. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.**

**IV. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### UZASADNIENIE

W dniu 29 maja 2022 roku do Urzędu Gminy Godów wpłynął wniosek złożony przez **Pana Dawida Blutko prowadzącego firmę „Blutko Projekt” Dawid Blutko z siedzibą w Czyżowicach przy ul. Rogowskiej 16D działającego w imieniu Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą w Jastrzębiu – Zdroju przy ul. Podhalańskiej 7, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:**

**„ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej przy ulicy Wierzniowickiej w Łaziskach”.**

Powyższa inwestycja zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie ocen oddziaływania na środowisko.

W dniu 31 maja 2022 roku organ prowadzący postępowania podał do publicznej wiadomości informację oraz zawiadomił strony, o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących w przedmiotowej sprawie.

W toku postępowania zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 31 maja 2022 roku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu ewentualnego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śl.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śl., opinią Znak: NS/NZ.9027.5.8.3019.2022 z dnia 7 czerwca 2022r. nie uznał za zasadne przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 4 sierpnia 2020r. pismem o znaku: nr WOOŚ.4220.326.2022.AS3.3 również odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 13 czerwca 2022r. pismem znak: GL.ZZŚ.1.435.108.2022.TM również odstąpił od obowiązku przeprowadzenia OOS.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz 49 Kpa ogłoszeniem nr BU.BS.6220.0004.2022 z dnia 5 sierpnia 2022r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania dowodowego w niniejszej sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wobec powyższego Wójt Gminy Godów wydał niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Dotrzymanie warunków określonych w punkcie II niniejszej decyzji powinno zabezpieczyć sąsiednie nieruchomości przed istotnymi zmianami warunków środowiska. Oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko nie ma charakteru nietypowego, ani wyjątkowo złożonego, nie naruszy też standardów jakości środowiska.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj i skalę oddziaływania nie wpłynie negatywnie na cele ochrony wód w rozumieniu art. 4 ust. 1 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. Ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, a jego realizacja nie wprowadza nowych istotnych zmian w charakterystyce fizycznej części wód powierzchniowych, ani zmiany poziomu części wód powierzchniowych, które mogłyby spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych części wód powierzchniowych i podziemnych i potrzebę zastosowania derogacji z art. 4 ust. 7 ww. dyrektywy.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Godów nr XXXVIII/276/2017 z dnia 27 listopada 2017r.

Oddziaływanie inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na otaczający obszar i mieszkańców.

W decyzji nie ustalono wymogów :

- w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż oddziaływanie transgraniczne nie występuje.
- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, co jest zgodne z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1973 ze zm.).

W toku postępowania zapewniono udział społeczeństwa, poprzez wydanie ogłoszenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpienia do organów opiniujących oraz udostępnienie wniosku o wydanie decyzji na stronie internetowej urzędu gminy: [www.godow.pl](http://www.godow.pl) i [www.godow.bip.net](http://www.godow.bip.net) w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko <http://bazaooos.gdos.gov.pl> i [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) umożliwiono również stroną możliwość zapoznania się z całością dokumentacji.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie też miała wpływu na najbliższe obszary „NATURA 2000”, dlatego przy uzgodnieniu środowiskowych uwarunkowań dla projektowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono potrzeby określenia dodatkowych obowiązków w tym zakresie.



## POUCZENIE

- 1) Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022r. poz. 1029) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.
- 2) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 w/cyt. Ustawy.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześć lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna a, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. 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 terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz 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.

- 3) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
- 4) Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Godów oraz w pobliżu planowanej inwestycji.

**Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Godów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec niniejszej decyzji. Oświadczenie o zrzeczeniu się odwołania składa się organowi, który wydał decyzję.

Poucza się, że z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.).

**Zastępca Wójta Gminy Godów**

**// mgr inż. Tomasz Kasperuk**

### **Załączniki nr 1 :**

Charakterystyka przedsięwzięcia

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021r. poz. 1029 z późn. zm.)

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w Łaziskach przy ulicy Wierzniowickiej. Długość planowanego odcinka kanalizacji wyniesie ok. 2200m. Planowane jest również budowa przepompowni ścieków. Powyższe przedsięwzięcie obejmuje:

- sieć kanalizacji złożoną z kolektorów głównych i bocznych wraz ze studniami.
- odbudowę nawierzchni dróg oraz dodatkowe wymagania zarządców dróg,
- inne prace związane np. z koniecznością przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu.

Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie w drogach oraz na terenach działek stanowiących własność mieszkańców i innych użytkowników. Projektowana kanalizacja stanowi obiekt liniowy w postaci podziemnych rurociągów wraz ze studniami montowanymi w miejscach zmian kierunku na sieci oraz w miejscach włączeń przyłączy z poszczególnych działek budowlanych oraz posesji. Ze względu na konfigurację terenu nie będzie konieczności projektowania pompowni ściekowej. Ścieki bezpośrednio kanalizacja grawitacyjną odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji w rejonie ulicy Skotnickiej. Następnie ścieki wytwarzane na tym terenie odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków Ruptawa należącej do Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A.

Na obszarze objętym projektem przewiduje się system kanalizacji sanitarnej rozdzielczej z wykorzystaniem istniejącego systemu kolektorów, rurociągów tłocznych i przepompowni sieciowych. Przewody grawitacyjne kanalizacji sanitarnej projektowane będą w zakresie średnic od 160 mm do 200 mm. Wystąpi zróżnicowanie materiałowe nowo budowanej kanalizacji sanitarnej, m.in.: PE, PVC, PP, kamionka.

Przewidywana technologia wykonania robót:

- w ulicach wykopy pionowe, w znacznym stopniu mechaniczne z dokopem ręcznym,
- częściowo kanalizacja układana będzie metodą bezwykopową w technologii przecisków sterowanych oraz przewiertów,
- na terenach użytków rolnych mogą mieć miejsce wykopy skarpowe, wykonywane w znacznym stopniu sprzętem mechanicznym,
- na terenach posesji prywatnych m.in. w miejscach utrudnionego dojazdu sprzętu mechanicznego przewiduje się również wykopy ręczne,
- odwodnienie wykopów wg potrzeb, drenażem lub igłofiltrami z pompowaniem wody do istniejących rowów.

**Zastępca Wójta Gminy Godów**

**// mgr inż. Tomasz Kasperuk**