

**Wójt Gminy Mszana
ul. 1 Maja 81
44-325 Mszana**

GKFZ.6220.7.2025
GKFZ.KW.000156.2026

Mszana, dnia 13.03.2026 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.), §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025r., poz. 1691 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy: Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą 44-335 Jastrzębie – Zdrój, ul. Podhalańska 7

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Skrzyszowie w rejonie ulic Krótkiej i 1 Maja oraz w Krostoszowicach w rejonie ul. Szybowej”

i określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew 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 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 należy zdemontować.
2. 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 (ściananych) 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 należy 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.
2. Na etapie budowy, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
 3. 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 unieszkodliwienia.
 4. Odpady inne niż niebezpieczne, powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
 5. Niedopuszczalne jest pozostawianie na terenie prowadzonych prac ziemnych (np. w wykopach) jakichkolwiek odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych.
 6. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw, materiałów budowlanych zawierających substancje niebezpieczne) wykonywać na szczelnej nawierzchni.
 7. Na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych.
 8. Naprawy sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji, w punktach serwisowych.
 9. Ewentualnych ścieków pochodzących z płukania/ prób szczelności sieci kanalizacyjnej nie wprowadzać do środowiska bez oczyszczenia.
 10. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z materiałów odpornych na działanie ścieków, o trwałych i szczelnych połączeniach uniemożliwiających przedostanie się ścieków do środowiska wodnogruntowego.

U z a s a d n i e

W dniu 17 października 2025r. Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A. z siedzibą: 44-335 Jastrzębie – Zdrój, ul. Podhalańska 7, działający przez Pełnomocnika – pana Dawida Blutko z firmy BLUTKO PROJEKT Dawid Blutko (44-352 Czyżowice, ul. Rogowska 16D), wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Godów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w Skrzyszowie w rejonie ulic Krótkiej i 1 Maja oraz w Krostoszowicach w rejonie ul. Szybowej. Postanowieniem znak sprawy SKO.OSW/41.9/670/2025/16466/AK z dnia 20 listopada 2025r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach wyznaczyło Wójta Gminy Mszana do załatwienia przedmiotowej sprawy. Akta sprawy zostały przekazane przez Urząd Gminy Godów w dniu 2 grudnia 2025r. Zawiadomieniem z dnia 16 grudnia 2025r. (sygn. akt GKFZ.6220.7.2025 GKFZ.KW.000781.2025) Wójt Gminy Mszana poinformował Pełnomocnika inwestora oraz Wójta Gminy Godów o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie. W toku postępowania dokonano analizy złożonych dokumentów, w tym m.in. Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz mapy ewidencyjnej. Stwierdzono, że liczba stron postępowania administracyjnego przekracza 10. Zatem mając na

uwadze art. 74 ust. ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (zwanej dalej ustawą ooś), obwieszczeniem znak sprawy GKFZ.6220.7.2025 GKFZ.KW.000787.2025 z dnia 18.12.2025r. zawiadomiono wszystkie strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W dniu 18.12.2025r. Wójt Gminy Mszana wystąpił do organów: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śl. z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia. W dniu 31.12.2025r. do tut. organu wpłynęła opinia sanitarna (sygn. akt NS/NZ.9027.5.20.2025), w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śl. wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji. W dniu 15.01.2026r. do tut. organu wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach (znak sprawy CG.ZZŚ.4130.3.2026.TM), że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOŚ.4220.615.2025.EGK.2 z dnia 23.01.2026r. również wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem GKFZ.6220.7.2025 GKFZ.KW.000106.2026 z dnia 11.02.2026r. Wójt Gminy Mszana zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wyznaczając nowy termin na wydanie decyzji administracyjnej w sprawie do dnia 20 kwietnia 2026r. W dniu 06.03.2026r. wygasło pełnomocnictwo udzielone Panu Dawidowi Blutko. W wyznaczonym przez tut. organ obwieszczeniem z dnia 11.02.2026r. terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Skrzyszowie w rejonie ulic Krótkiej i 1 Maja oraz w Krostoszowicach w rejonie ul. Szybowej” ustalił następujący stan prawny obowiązujący w dacie orzekania.

Problematykę związaną z oceną, jaką może wywrzeć na środowisko realizacja planowanej inwestycji oraz instrumentów mających zagwarantować pełen obiektywizm tego procesu, jakimi są dostęp do informacji o stanie środowiska i jego ochronie oraz uczestnictwo w nim społeczeństwa zostały uregulowane w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś. W myśl art. 71 ust. 1 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 decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji, zaś stosownie do postanowień art. 71 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Treść art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wskazuje, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem m.in. decyzji o pozwoleniu na budowę. W rozpatrywanym przypadku, zgodnie z wnioskiem inwestora, zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ww. ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w powyższej sprawie jest wójt. Kwalifikacja przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko następuje w dacie złożenia wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w oparciu o przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.). Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia).

W myśl art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś, czyli opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do postanowień art. 85 ust. 1 ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. W myśl art. 85 ust. 2 pkt 2) tego przepisu uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W myśl art. 85 ust. 3 ustawy organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o którym mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Organ prowadzący postępowanie rozpatrzył przedmiotową sprawę w sposób wszechstronny i wyczerpujący w myśl art. 7, art. 77 oraz art. 80 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W ramach przeprowadzonego postępowania rozpatrzono następujące dowody:

- 1) wniosek inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną;
- 2) opinie organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śl.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko dokonanych przez organ prowadzący postępowanie.

W toczącym się postępowaniu krąg osób uprawnionych do udziału w postępowaniu ustalony został zgodnie z zasadami wynikającymi z Kodeksu postępowania administracyjnego, przy uwzględnieniu zapisów art. 74 ust. 3a i 3b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Strony postępowania zawiadamiane były na piśmie poprzez podanie informacji do publicznej wiadomości o każdym działaniu organu w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W toku analizy zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz opinii i uzgodnień organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś, organ wydający decyzję

o środowiskowych uwarunkowaniach przychylił się do opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śl., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach odnośnie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz uwzględnił treść tychże opinii i uzgodnień w całości w niniejszej decyzji administracyjnej.

Wypełniając dyspozycję ustawową zawartą 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, szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uznano, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w Skrzyszowie w rejonie ulic Krótkiej i 1 Maja oraz w Krostoszowicach w rejonie ul. Szybowej jako rozbudowa istniejącego systemu kanalizacji na terenach jeszcze nieskanalizowanych z odprowadzeniem ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków „Ruptawa”.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXVIII/276/2017 Rady Gminy Godów z dnia 27 listopada 2017r. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie gminy oraz korzystnie wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego. Usytuowana będzie w drogach publicznych oraz na terenach działek stanowiących własność mieszkańców i ich użytkowników.

Na obszarze objętym opracowaniem przewiduje się system kanalizacji sanitarnej rozdzielczej z wykorzystaniem istniejących kolektorów, rurociągów tłocznych i przepompowni sieciowych. Łączna długość planowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosić będzie ok. 1800m. Przewody grawitacyjne kanalizacji sanitarnej projektowane będą w zakresie średnic od 160 mm do 250 mm. Przewody tłoczne kanalizacji sanitarnej (w celu przyłączenia przydomowych przepompowni ścieków) projektowane będą w zakresie średnic od 50-63 mm. Wystąpi zróżnicowanie materiałowe nowo budowanej kanalizacji sanitarnej - m.in. z PE, PVC, PP, kamionka. W miejscach przejść poprzecznych pod drogami publicznymi zastosowane zostaną rury ochronne stalowe o średnicach 250-400mm. Studzienki kanalizacyjne wykonane mogą być z betonu, PE, PP oraz PVC w zakresie średnic od 300mm do 1500mm. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana jako szczelna, co będzie potwierdzone badaniami szczelności lub inspekcją telewizyjną wnętrza kanału przed oddaniem sieci do eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie zakłada prowadzenie robót montażowych z wykorzystaniem metody wykopu otwartego - mechanicznie oraz ręcznie, a także miejscowo – metodami bezwykopowymi. W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się przekroczeń wód powierzchniowych płynących. Metody bezwykopowe stosowane będą w następujących przypadkach:

- przejścia prostopadłe pod nawierzchnią dróg publicznych (pod ulicą Szybową, Krótką oraz wzdłuż pasa drogowego ulicy Krótkiej),
- przejścia pod rowami przydrożnymi (minimum 1 m pod dnem),
- braku zgody właścicieli nieruchomości na przeprowadzenie kanalizacji sanitarnej metodą wykopu otwartego.

Dla przedmiotowej inwestycji założono przewody sterowane w rurze ochronnej stalowej z przeciąganiem rury przewodowej na płozach – przewiert realizowany przy pomocy hydraulicznej wiertnicy poziomej umieszczony w komorze podawczej. Zakłada się również możliwość układania sieci bezwykopowo – przewiertem sterowanym HDD bez rury

ochronnej. Przewiert ten planowano w poboczu drogi - wzdłuż ulicy Krótkiej w celu maksymalnej ochrony jej nawierzchni.

W przypadku robót ziemnych wykonywanych metodą wykopową, może nastąpić konieczność odwodnienia wykopów. Przewiduje się odwadnianie powierzchniowe oraz przy pomocy igłofiltrów. Woda silnie zanieczyszczona zostanie odpompowana i odprowadzona na oczyszczalnię ścieków.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na terenie utwardzonym i zabezpieczonym oraz wyposażone zostanie w zapas sorbentów na wypadek awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych pochodzących z maszyn budowlanych. Zaplecze budowy oraz baza materiałowa, nie będą lokalizowane w pobliżu wód powierzchniowych, czy terenów leśnych. Plac budowy wyposażony zostanie w przenośne sanitariaty dla pracowników. Teren objęty przewidywanymi pracami budowlano – montażowymi zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Zobowiązano inwestora do maksymalnej ochrony drzew nieprzewidzianych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w celu minimalizacji strat zieleni oraz utrzymania dobrej kondycji pozostawionej zieleni.

Inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód, obszarami górskimi, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior, a także poza terenami uzdrowiskowymi i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Nie będzie realizowana na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz obszarze o dużej gęstości zaludnienia. W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, brak jest również obecnie informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazano, iż w granicach inwestycji mogą się znajdować dziko żyjące zwierzęta ze względu na otoczenie stanowiące pola, nieużytki i łąki. W celu ochrony zwierząt, prace będą prowadzone tak, aby w ciągu jednej zmiany dany odcinek robót był zakończony, a wykop zasypany. Plac budowy zostanie zabezpieczony i wygrodzony np. poprzez wykorzystanie zabudowy płotu ażurowego. Jednak zwierzęta, które dostaną się przypadkowo w rejon prac powinny zostać przeniesione poza strefę zagrożenia, do odpowiednich siedlisk.

Na etapie budowy powstawać będą przede wszystkim ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne pochodzące z prób szczelności i płukania kanalizacji sanitarnej. Powstające ścieki bytowe z zaplecza budowy magazynowane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet i zabierane przez wyspecjalizowaną firmę. Ścieki po wykonanych próbach szczelności, odprowadzone będą systemem istniejącej kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków Ruptawa. Woda na potrzeby prób szczelności i płukania pochodzić będzie z miejskiej sieci wodociągowej.

W celu ograniczenia oddziaływania na tereny podlegające ochronie akustycznej, przewidziano prowadzenie prac w fazie realizacji inwestycji, wyłącznie w porze dziennej rozumianej jako 6⁰⁰-22⁰⁰. Uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy, będzie występować jedynie podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych i ustanie wraz z ich zakończeniem. Planowana inwestycja nie będzie zatem wpływać negatywnie na klimat akustyczny.

Z realizacją prac budowlanych związana jest również emisja zanieczyszczeń do powietrza wywołanych transportem i przeładunkiem materiałów, unoszeniem się pyłu podczas prac, spalaniem oleju napędowego przez pojazdy oraz sprzęt budowlany. W celu ograniczenia

emisji pojazdy i sprzęt budowlany będą sprawne technicznie, a drogi tymczasowe będą posiadać niepyłące nawierzchnie utwardzone. Wymienione uciążliwości będą miały charakter okresowy i przejściowy. Można przyjąć, że źródła emisji nie będą miały istotnego wpływu na jakość powietrza.

Powstające w trakcie prac budowlanych odpady głównie o kodach z grupy 17, będą magazynowane w sposób selektywny, w odpowiednich pojemnikach, w wyznaczonym i przystosowanym do tego celu miejscu i dalej przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór i transport.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i skalę, nie będzie generowało odpadów, nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz hałas.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana jako szczelna. Realizacja 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026r. poz. 13), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,8 km od planowanej inwestycji – Graniczny Meander Odry PLH240013. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2009/93/WE z dnia 12 grudnia 2008r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 marca 2022r. (Dz. U. z 2022r., poz. 832) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 1 października 2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Graniczny Meander Odry PLH240013; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/graniczny-meander-odry-plh240013>]. 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. Realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na lokalizację, zakres oraz przyjęte rozwiązania nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2025r., poz. 645 ze zm.), nie jest możliwe utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Szotkówka o kodzie RW60000611489, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 335), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP, ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje, została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000155 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na zidentyfikowaną presję obszarową rozproszoną, związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

Inwestycja przyczyni się do ochrony lokalnych gruntów oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed dopływem do nich nieoczyszczonych ścieków bytowych z terenu istniejącej i planowanej zabudowy. Przedsięwzięcie spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej, przez co zostaną zlikwidowane zagrożenia dla środowiska polegające na filtracji ścieków do gleb z ewentualnych nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na terenie objętym inwestycją. Niemniej jednak w celu wyeliminowania ryzyka zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego w trakcie prowadzonych prac i tym samym pogorszenia aktualnego stanu jednolitej części wód podziemnych, w zlewni której realizowane będzie przedsięwzięcie, zagrożonej chemicznie konieczne jest zobligowanie wykonawcy prac do przestrzegania wskazanych w niniejszej decyzji warunków realizacji przedsięwzięcia. Przy spełnieniu ww. warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023r. poz. 335).

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych.

Z uwagi na lokalizację inwestycji od granicy państwa z Republiką Czeską oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary 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, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów.

Mając na uwadze wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, brak oddziaływań transgranicznych i kumulowania się oddziaływań w rejonie planowanej inwestycji, brak możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, brak oddziaływania na obszary chronione w tym obszary Natura 2000, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stwierdził zatem potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, określając zarazem zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, obowiązki i zakres działań mających na celu poszanowanie i ochronę zasobów przyrodniczych na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzekam jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Wójta Gminy Mszana,

w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Wójta
mgr inż. Dorota Rajszyś
Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Funduszy Zewnętrznych

Dorota Joanna Rajszyś
2026.03.13 11:35:58

Za wydanie niniejszej decyzji, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.), została uiszczona opłata skarbową w wysokości 205,00 zł

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.)

Otrzymują:

1. Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Podhalańska 7, 44-335 Jastrzębie - Zdrój
2. Wójt Gminy Godów, ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
3. Pozostałe strony postępowania – obwieszczeniem w trybie art. 49 Kpa, zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos
4. Kopia a/a

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pl. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Bogumińska 3, 44-300 Wodzisław Śl.
4. Starosta Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śl., Wydz. Ochrony Środowiska



**Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.
„Budowa kanalizacji sanitarnej w Skrzyszowie w rejonie ulic Krótkiej i 1 Maja
oraz w Krostoszowicach w rejonie ul. Szybowej”**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy kanalizacji sanitarnej w Skrzyszowie w rejonie ulic Krótkiej i 1 Maja oraz w Krostoszowicach w rejonie ul. Szybowej jako rozbudowa istniejącego systemu kanalizacji na terenach jeszcze nieskanalizowanych z odprowadzeniem ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków „Ruptawa”.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów, zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXVIII/276/2017 Rady Gminy Godów z dnia 27 listopada 2017r. Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. miejscowego planu.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się do uporządkowania gospodarki ściekowej na terenie gminy oraz korzystnie wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego. Usytuowana będzie w drogach publicznych oraz na terenach działek stanowiących własność mieszkańców i ich użytkowników.

Na obszarze objętym opracowaniem przewiduje się system kanalizacji sanitarnej rozdzielczej z wykorzystaniem istniejących kolektorów, rurociągów tłocznych i przepompowni sieciowych. Łączna długość planowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosić będzie ok. 1800m. Przewody grawitacyjne kanalizacji sanitarnej projektowane będą w zakresie średnic od 160 mm do 250 mm. Przewody tłoczne kanalizacji sanitarnej (w celu przyłączenia przydomowych przepompowni ścieków) projektowane będą w zakresie średnic od 50-63 mm. Wystąpi zróżnicowanie materiałowe nowo budowanej kanalizacji sanitarnej - m.in. z PE, PVC, PP, kamionka. W miejscach przejść poprzecznych pod drogami publicznymi zastosowane zostaną rury ochronne stalowe o średnicach 250-400mm. Studzienki kanalizacyjne wykonane mogą być z betonu, PE, PP oraz PVC w zakresie średnic od 300mm do 1500mm. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana jako szczelna, co będzie potwierdzone badaniami szczelności lub inspekcją telewizyjną wnętrza kanału przed oddaniem sieci do eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie zakłada prowadzenie robót montażowych z wykorzystaniem metody wykopu otwartego - mechanicznie oraz ręcznie, a także miejscowo – metodami bezwykopowymi. W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się przekroczeń wód powierzchniowych płynących. Metody bezwykopowe stosowane będą w następujących przypadkach:

- przejścia prostopadle pod nawierzchnią dróg publicznych (pod ulicą Szybową, Krótką oraz wzdłuż pasa drogowego ulicy Krótkiej),
- przejścia pod rowami przydrożnymi (minimum 1 m pod dnem),
- braku zgody właścicieli nieruchomości na przeprowadzenie kanalizacji sanitarnej metodą wykopu otwartego.

Dla przedmiotowej inwestycji założono przewody sterowane w rurze ochronnej stalowej z przeciąganiem rury przewodowej na płozach – przewiert realizowany przy pomocy hydraulicznej wiertnicy poziomej umieszczony w komorze podawczej. Zakłada się również możliwość układania sieci bezwykopowo – przewiertem sterowanym HDD bez rury ochronnej. Przewiert ten planowano w poboczu drogi - wzdłuż ulicy Krótkiej w celu maksymalnej ochrony jej nawierzchni.

W przypadku robót ziemnych wykonywanych metodą wykopową, może nastąpić konieczność odwodnienia wykopów. Przewiduje się odwadnianie powierzchniowe oraz przy pomocy igłofiltrów. Woda silnie zanieczyszczona zostanie odpompowana i odprowadzona na oczyszczalnię ścieków.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na terenie utwardzonym i zabezpieczonym oraz wyposażone zostanie w zapas sorbentów na wypadek awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych pochodzących z maszyn budowlanych. Zaplecze budowy oraz baza materiałowa, nie będą lokalizowane w pobliżu wód powierzchniowych, czy terenów leśnych. Plac budowy wyposażony zostanie w przenośne sanitariaty dla pracowników. Teren objęty przewidywanymi pracami budowlano – montażowymi zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Zobowiązano inwestora do maksymalnej ochrony drzew nieprzewidzianych do wycinki przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w celu minimalizacji strat zieleni oraz utrzymania dobrej kondycji pozostawionej zieleni.

Inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód, obszarami górskimi, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior, a także poza terenami uzdrowiskowymi i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Nie będzie realizowana na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz obszarze o dużej gęstości zaludnienia. W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, brak jest również obecnie informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazano, iż w granicach inwestycji mogą się znajdować dziko żyjące zwierzęta ze względu na otoczenie stanowiące pola, nieużytki i łąki. W celu ochrony zwierząt, prace będą prowadzone tak, aby w ciągu jednej zmiany dany odcinek robót był zakończony, a wykop zasypyany. Plac budowy zostanie zabezpieczony i wyгородzony np. poprzez wykorzystanie zabudowy płotu ażurowego. Jednak zwierzęta, które dostaną się przypadkowo w rejon prac powinny zostać przeniesione poza strefę zagrożenia, do odpowiednich siedlisk.

Na etapie budowy powstawać będą przede wszystkim ścieki bytowe oraz ścieki technologiczne pochodzące z prób szczelności i płukania kanalizacji sanitarnej. Powstające ścieki bytowe z zaplecza budowy magazynowane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet i zabierane przez wyspecjalizowaną firmę. Ścieki po wykonanych próbach szczelności, odprowadzone będą systemem istniejącej kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków Ruptawa. Woda na potrzeby prób szczelności i płukania pochodzić będzie z miejskiej sieci wodociągowej.

W celu ograniczenia oddziaływania na tereny podlegające ochronie akustycznej, przewidziano prowadzenie prac w fazie realizacji inwestycji, wyłącznie w porze dziennej rozumianej jako 6⁰⁰-22⁰⁰. Uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy, będzie występować jedynie podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych i ustanie wraz z ich zakończeniem. Planowana inwestycja nie będzie zatem wpływać negatywnie na klimat akustyczny.

Z realizacją prac budowlanych związana jest również emisja zanieczyszczeń do powietrza wywołanych transportem i przeładunkiem materiałów, unoszeniem się pyłu podczas prac, spalaniem oleju napędowego przez pojazdy oraz sprzęt budowlany. W celu ograniczenia emisji pojazdy i sprzęt budowlany będą sprawne technicznie, a drogi tymczasowe będą posiadać niepyłące nawierzchnie utwardzone. Wymienione uciążliwości będą miały charakter

okresowy i przejściowy. Można przyjąć, że źródła emisji nie będą miały istotnego wpływu na jakość powietrza.

Powstające w trakcie prac budowlanych odpady głównie o kodach z grupy 17, będą magazynowane w sposób selektywny, w odpowiednich pojemnikach, w wyznaczonym i przystosowanym do tego celu miejscu i dalej przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór i transport.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i skalę, nie będzie generowało odpadów, nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz hałas.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana jako szczelna. Realizacja 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026r. poz. 13), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,8 km od planowanej inwestycji – Graniczny Meander Odry PLH240013. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2009/93/WE z dnia 12 grudnia 2008r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 marca 2022r. (Dz. U. z 2022r., poz. 832) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 1 października 2024 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Graniczny Meander Odry PLH240013; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/graniczny-meander-odry-plh240013>]. 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. Ze względu na odległość inwestycji od granicy Państwa oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na lokalizację, zakres oraz przyjęte rozwiązania nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2025r., poz. 645 ze zm.), nie jest możliwe utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Szotkówka o kodzie RW60000611489, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 335), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP, ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje, została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000155 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na zidentyfikowaną presję obszarową rozproszoną, związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

Inwestycja przyczyni się do ochrony lokalnych gruntów oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed dopływem do nich nieoczyszczonych ścieków bytowych z terenu istniejącej i planowanej zabudowy. Przedsięwzięcie spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej, przez co zostaną zlikwidowane zagrożenia dla środowiska polegające na filtracji ścieków do gleb z ewentualnych nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na terenie objętym inwestycją. Niemniej jednak w celu wyeliminowania ryzyka zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego w trakcie prowadzonych prac i tym samym pogorszenia aktualnego stanu jednolitej części wód podziemnych, w zlewni której realizowane będzie przedsięwzięcie, zagrożonej chemicznie konieczne jest zobligowanie wykonawcy prac do przestrzegania wskazanych w niniejszej decyzji warunków realizacji przedsięwzięcia. Przy spełnieniu ww. warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023r. poz. 335).

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz przewidywane oddziaływania, 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 stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. W związku z powyższym wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, określając zarazem zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy o oś, obowiązki działań mających na celu poszanowanie i ochronę zasobów przyrodniczych na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Dokument wydano w postaci elektronicznej przy pomocy systemu teleinformatycznego.

Podmiot wydający	Urząd Gminy Mszana
Identyfikator dokumentu	GKFZ.KW.000156.2026
Znak sprawy	GKFZ.6220.7.2025
Data dokumentu	2026-03-13
Temat	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
Podpisujący	Dorota Joanna Rajszyś
Data podpisu	2026-03-13 11:36 (kwalifikowany znacznik czasu)
Rodzaj podpisu	Kwalifikowany podpis elektroniczny
Podpisujący w systemie EZD FINN	
Imię i nazwisko	Dorota Rajszyś
Stanowisko	Kierownik Referatu
Identyfikator organizacji	6471773271
Nazwa organizacji	Urząd Gminy Mszana

Wydruk odzwierciedlający treść dokumentu.

Data wydruku: 2026-03-13 11:36

Wydruk sporządził: Dorota Rajszyś, Kierownik Referatu

System teleinformatyczny FINN EZD