

KŚR.6220.5.10.2026

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2026 r., poz. 670) zwana dalej ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 1691) zwana dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 marca 2026 r. (data wpływu 2 marca 2026 r.) Pana Sebastiana Biernackiego działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 13/2026 Burmistrza Środy Śląskiej z dnia 12 lutego 2026 r., znak ORG.0052.13.2026 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałów**” przewidzianego do realizacji na terenie działek nr 104, 105, 106, 108, 119, 95/2, 116/14, 116/15 obręb Michałów, gmina Środa Śląska oraz działek nr 341, 69/3, 69/4, 338 obręb Cesarzowice, gmina Środa Śląska.

**s t w i e r d z a m**

- I. Brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałów”.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie projektowania i realizacji przedmiotowej inwestycji:
  1. Realizacja inwestycji będzie możliwa po uzyskaniu wymaganych prawem zgód i uzgodnień w zakresie gospodarki wodnej.
  2. Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, z dala od cieków oraz wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.

3. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
  4. W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych należy go zneutralizować przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
  5. Należy zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska wodnego.
  6. W przypadku wystąpienia w trakcie realizacji inwestycji konieczności odwodnienia wykopów, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód.
  7. Warunki techniczne dotyczące przekraczania cieką należy odpowiednio wcześniej uzgodnić z jego zarządcą. Metoda ta musi zostać odpowiednio dobrana do warunków geologicznych na danym terenie oraz występującej tam infrastruktury podziemnej.
  8. Prace w pobliżu cieką wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
  9. Przy stosowaniu w pracach ziemnych metody bezwykopowej z wykorzystaniem płuczki wiertniczej, wykorzystaną płuczkę, która nie nadaje się do ponownego użycia, należy przekazać do utylizacji. Stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
  10. Próby szczelności należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wykorzystaną do ich przeprowadzenia oraz do płukania sieci wodę należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu.
  11. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z wymaganymi uprawnieniami.
- III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

## Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 2 marca 2026 r. (data wpływu 2 marca 2026 r.) Pana Sebastiana Biernackiego, działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 13/2026 Burmistrza Środy Śląskiej z dnia 12 lutego 2026 r., znak ORG.0052.13.2026 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałów”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2026 r., poz. 670), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Środy Śląskiej.

Ponieważ liczba stron w powyższej sprawie przekracza 10, o wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 o.o. i art. 49 k.p.a. strony zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 4 marca 2026 r., znak: KŚR.6220.5.1.2026.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w § 3 ust. 1 pkt 81 - *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków*, zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o.o. organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pismem z dnia 4 marca 2026 r. znak: KŚR.6220.5.2.2025), do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej (pismem z dnia 4 marca 2026 r. znak: KŚR.6220.5.3.2025) oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu (pismem z dnia 4 marca 2026 r. znak: KŚR.6220.5.4.2025).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej pismem z dnia 5 marca 2026 r. (data wpływu 5 marca 2026 r.) znak: ZNS.9022.5.14.2026.AO Postanowieniem nr 37 wydał opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Następnie postanowieniem z dnia 19 marca 2026 r. (data wpływu 19 marca 2026 r.) znak ZNS.9022.5.14.2026.AO zmienił za zgodą stron postanowienie nr 37 z dnia

5 marca 2026 r. znak: ZNS.9022.5.14.2026.AO i wydał opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 19 marca 2026 r. (data wpływu 19 marca 2026 r.) znak: WOOŚ.4220.104.2026.AM.1 wydłużył termin wydania opinii w przedmiotowej sprawie, ze względu na trwającą analizę materiału dowodowego. Burmistrz Środy Śląskiej obwieszczeniem z dnia 20 marca 2026 r. znak: KŚR.6220.5.5.2026 poinformował strony postępowania o wydłużeniu terminu wydania niniejszej decyzji do dnia 30 czerwca 2026 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu pismem z dnia 25 marca 2026 r. (data wpływu 26 marca 2026 r.) znak: VC.ZZŚ.4130.3.45.2026.JS wezwał do złożenia wyjaśnień do treści Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 27 marca 2026 r. znak: KŚR.6220.5.6.2026 Burmistrz Środy Śląskiej wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia uzupełnia materiałów zgodnie z wezwaniem Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Pismem z dnia 30 marca 2026 r. pełnomocnik Inwestora przesłał informacje i wyjaśnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 31 marca 2026 r. znak: KŚR.6220.5.7.2026 Burmistrz Środy Śląskiej przesłał do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu złożone wyjaśnienia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu pismem z dnia 1 kwietnia 2026 r. (data wpływu 2 kwietnia 2026 r.) znak: VC.ZZŚ.4130.3.45.2026.JS wyraził opinię, iż dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które zostały określone w punkcie II sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 22 kwietnia 2026 r. (data wpływu 22 kwietnia 2026 r.) znak: WOOŚ.4220.104.2026.AM.2 wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 24 kwietnia 2026 r. pełnomocnik inwestora przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyjaśnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 28 kwietnia 2026 r. (data wpływu 28 kwietnia 2026 r.) wydłużył termin wydania opinii w przedmiotowej sprawie, ze względu na analizę uzupełnionego materiału dowodowego. Burmistrz Środy Śląskiej obwieszczeniem z dnia 29 kwietnia 2026 r. znak: KŚR.6220.5.8.2026 poinformował strony postępowania o wydłużeniu terminu wydania niniejszej decyzji do dnia 31 lipca 2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 5 maja 2026 r. (data wpływu 5 maja 2026 r.) znak: WOOŚ.4220.104.2026.AM.4 wyraził opinię, iż dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Środy Śląskiej w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu uznał, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obszar planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą nr XLVII/400/10 Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej z dnia 30 czerwca 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Michałów oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą nr XIX/153/12 Rady Miejskiej w Środzie Śląskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Cesarzowice. W zapisach szczegółowych ww. miejscowych planów dopuszcza się w ramach infrastruktury technicznej prowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych nr 104, 105, 106, 108, 119, 95/2, 116/14, 116/15 obręb Michałów, gmina Środa Śląska oraz na działkach ewidencyjnych nr 341, 69/3, 69/4, 338 obręb Cesarzowice, gmina Środa Śląska, powiat średzki, województwo dolnośląskie.

Inwestycja polegać będzie na budowie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej obsługujących istniejącą zabudowę mieszkaniową i usługową z odprowadzeniem ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cesarzowice, a dalej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Środa Śląska. Projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej złożony będzie z następujących elementów:

- odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCW SN8 Ø200 mm o długości łącznej 954,3 mb – w miejscowości Michałów;
- odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCW SN8 Ø200 mm o długości 3 mb – w miejscowości Cesarzowice;
- przepompowni ścieków PS-M w obrębie Michałów;
- odcinka sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej (tłocznej) PE100RC SDR17 Ø125 mm długości 1 846,2 mb – od planowanej przepompowni ścieków PS-M na działce nr 116/15 w obrębie Michałów do czynnej sieci kanalizacji sanitarnej PCW SN8 Ø200 mm na działce nr 69/4 w obrębie Cesarzowice, gmina Środa Śląska.

Planowana inwestycja obejmuje ponadto:

- wykonanie jednej przepompowni ścieków (zaplanowana została wstępnie na działce ewidencyjnej nr 116/15 obręb Michałów), w tym zabudowanie pomp i armatury,
- wykonanie zagospodarowania terenu przepompowni ścieków,

- wykonanie odgałęzień sieci do granic nieruchomości PCW SN8 Ø160 mm- 31 sztuk.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, projektowane rurociągi transportujące ścieki sanitarne zostaną wykonane z rur PCW SN8 o średnicy 200 mm oraz PE100RC SDR17 o średnicy 125 mm i będą prowadzone na głębokości nie mniejszej niż 1,65 m ppt. Natomiast planowana w ramach realizacji przedsięwzięcia przepompownia ścieków będzie wykonana z polimerobetonu. Wybrany rodzaj konstrukcji zapewni szczelność i odporność na korozję. Przepompownia zostanie podłączona do istniejącego systemu monitoringu i zdalnego sterowania obsługiwanego przez dział techniczny przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego.

Rurociągi grawitacyjne będą wykonane w wykopach otwartych, wąsko przestrzennych, umocnionych przy użyciu szalunków płytowo-rozporowych, natomiast wydobyty urobek będzie składowany pryzmowo obok wykopów. Na obszarze prowadzenia robót w pasach drogowych i terenach utwardzonych przewidziano wykonanie całkowitej wymiany gruntu, a powstały urobek zostanie wywieziony i zutylizowany. Masy ziemne z terenów zielonych zostaną wykorzystane do niwelacji terenu.

Rurociągi ciśnieniowe układane będą metodą przewiertu sterowanego. Przekroczenie cieką Luciąża (w obrębie działki nr 341 obręb Cesarzowice) zrealizowane zostanie za pomocą metody bezwykopowej i zostanie wykonane w pasie drogi powiatowej publicznej pod przepustem drogowym na głębokości minimum 1,2 m w świetle między dołem rury przepustowej a wierzchem rury osłonowej na rurociągu ciśnieniowym 125 mm. W przypadku wykonania przejść lub odcinków metodą bezwykopową, która wiąże się z użyciem płuczki wiertniczej, Inwestor zastosuje płuczkę bentonitową będzie na bieżąco wypompowywana lub usuwana mechanicznie, a następnie przekazywana do utylizacji. W przypadku wystąpienia konieczności odwadniania wykopów, prace odwodnieniowe realizowane będą za pomocą pomp zatapialnych oraz za pomocą drenażu i igłofiltrów. Wykonanie i demontaż instalacji do odprowadzania wód z wykopów odbywać się będzie odcinkami i będzie zsynchronizowany z budową kolejnych odcinków kanalizacji sanitarnej.

Teren na którym planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej stanowią głównie drogi gminne i powiatowe, grunty rolne oraz zabudowa mieszkaniowa. Działki przez które przechodzić będzie sieć kanalizacji sanitarnej, po zakończeniu inwestycji, zostaną odtworzone do stanu pierwotnego.

Na obszarze planowanej inwestycji jak i w strefie oddziaływania brak jest inwestycji, których funkcjonowanie mogłoby prowadzić do kumulowania oddziaływań. Na omawianym terenie znajdują się sieci infrastruktury technicznej, prace w ich pobliżu wykonywane będą ręcznie.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto, ze względu na to, że projektowana sieć

kanalizacyjna położona będzie pod powierzchnią ziemi, a teren po jej zrealizowaniu zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, inwestycja nie będzie oddziaływać na lokalny krajobraz.

Gęstość zaludnienia w gminie Środa Śląska wynosi około 92 osoby/km<sup>2</sup>.

Podczas realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu i pyłów o krótkotrwałym i odwracalnym charakterze. Emisje hałasu i niezorganizowanych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związane będą głównie z użytkowaniem maszyn budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy (trwać będą tylko podczas budowy) i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie powodując trwałych zmian w środowisku. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji prace budowlane powodujące znaczący hałas prowadzone będą wyłącznie w dni robocze w porze dziennej.

Wszelkie prace budowlane będą na tym etapie prowadzone w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego przestrzeni.

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach, opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy. Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, będą gromadzone selektywnie w przeznaczonym do tego celu miejscu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

Wnioskodawca przewiduje, iż na etapie realizacji inwestycji zużycie wody do przeprowadzenia prób szczelności rurociągów ciśnieniowych i grawitacyjnych oraz czyszczenia sieci, a także do celów socjalnych pracowników wyniesie około 250 m<sup>3</sup>. Woda do tych celów pozyskana będzie z istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej na terenie miejscowości Michałów. Woda wykorzystana do prób szczelności i czyszczenia rurociągów zostanie odpompowana i wywieziona specjalistycznym transportem asenizacyjnym.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy zostaną zapewnione środki do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych lub innych substancji ropopochodnych - sorbenty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Inwestycja, dzięki wykorzystaniu materiałów zapewniających trwałość i szczelność montowanych instalacji, nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Planowana przepompownia ścieków wyposażona zostanie w filtry antyodorowe w kominkach wentylacyjnych. Realizacja planowanego zamierzenia przyczyni się do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. Inwestycja na etapie eksploatacji nie powinna być źródłem uciążliwości akustycznych. Inwestor na etapie eksploatacji przewiduje zużycie około 10 m<sup>3</sup> wody miesięcznie do płukania eksploatacyjnego.

Zgodnie z informacjami podanymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady zaklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) do grupy 17 oraz do grupy 20. Odpady powstające podczas realizacji inwestycji np. gruz, opakowania, resztki wykorzystanych materiałów będą składowane selektywnie w kontenerach w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom. Wytworzone odpady komunalne związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników, będą przetrzymywane w pojemnikach/kontenerach i odbierane przez firmę do tego uprawnioną i wywożone na składowisko odpadów. Inwestor nie przewiduje wytwarzania odpadów niebezpiecznych.

W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych niezainwentaryzowanej sieci drenarskiej, fakt ten należy natychmiast zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych. W czasie wykonywania robót ziemnych, uzbrajania terenu może dojść do uszkodzenia działającego drenażu. W takim przypadku koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający dalsze jego działanie, gdyż pozostawienie uszkodzonej sieci drenarskiej może doprowadzić do zaburzenia stosunków powietrzno-wodnych w gruncie, skutkując lokalnymi wymokliskami oraz podtopieniami w obiektach budowlanych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami. Ponadto Inwestor odpowiadać będzie za wszystkie szkody powstałe na gruntach znajdujących się w zasięgu oddziaływania uszkodzonej sieci drenarskiej w wyniku nie podjętych lub przeprowadzonych nieprawidłowo robót naprawczych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia Wnioskodawca nie przewiduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko oraz na zdrowie i życie ludzi.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji Inwestor ocenia ryzyko wstąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej jako znikome. Sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej zostaną wykonane zgodnie z powszechnie znanymi i aktualnie dostępnymi technologiami. Rodzaj planowanych do zastosowania materiałów, odpowiednia technologia wykonania oraz poddanie rurociągów próbom szczelności mają na celu zapewnienie trwałości i szczelności całej inwestycji oraz bezawaryjność pracy.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie, obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży i środowisko morskie oraz obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026 r. poz.

13). Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Łęgi Odrzańskie (PLC020002) zlokalizowany w odległości około 12 km. W odległości około 10 km od planowanej inwestycji zlokalizowany jest korytarz ekologiczny Dolina Odry Środkowej KpdC-19A.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji występują obszary leśne nadleśnictwa Miękinia zlokalizowane w sąsiedztwie planowanej trasy w obrębie miejscowości Cesarzowice na długości około 0,8 km.

Ponadto, jak wynika z przedłożonej dokumentacji, planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Podczas realizacji inwestycji drzewa i krzewy zostaną zabezpieczone przez uszkodzeniami mechanicznymi, a wykopy będą kontrolowane pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich stwierdzenia, będą one odławiane i przenoszone poza obszar inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Średzka Woda do Jeziorki o kodzie RW60001013767. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.; wskaźniki biologiczne - po 2027 r. r., które jest związane z nieosiągnięciem lub zagrożeniem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla JCWP określono również odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego, które jest związane z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie JCWPd nr 95 o kodzie GW600095, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona ilościowo i chemicznie

nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Inwestycja znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 319 - Prochowice – Środa Śląska. Planowane przedsięwzięcie swoim przebiegiem będzie przekraczało ciek Luciąża. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji znajduje się rów melioracyjny R-ZD11. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie gruntów rolnych, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, a także uwzględniając wskazane w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, emisją substancji do środowiska, usytuowaniem przedsięwzięcia, a także w oparciu o art. 84 ust. 1 ooś Burmistrz Środy Śląskiej po uzyskaniu niezbędnych opinii właściwych organów nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałów”.


Burmistrz Środy Śląskiej przed wydaniem decyzji środowiskowej spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2025 r., poz. 1691), poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 6 maja 2026 r. znak: KŚR.6220.5.9.2026 o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W ustawowym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Burmistrz Środy Śląskiej po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, emisją substancji do środowiska, usytuowaniem przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę opinie właściwych organów, uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji.

### **Pouczenie:**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2026 r., poz. 670). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
3. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r., poz. 1691), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

BURMISTRZ  
  
Ełżbieta Czarnota

### **Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a,
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu,

Sprawę prowadzi:

Ewa Chrapek, Kierownik Wydziału Spraw Komunalnych, Środowiska i Rolnictwa  
tel. (071) 3960718, e-mail: [ewa.chrapek@srodaslaska.pl](mailto:ewa.chrapek@srodaslaska.pl) 

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Michałów” polegać będzie na budowie nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej obsługujących istniejącą zabudowę mieszkaniową i usługową z odprowadzaniem ścieków do czynnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cesarzowice, a następnie do oczyszczalni ścieków w miejscowości Środa Śląska o łącznej długości około 2 803 m.

Inwestycja planowana jest przez Inwestora na terenie działek nr 104, 105, 106, 108, 119, 95/2, 116/14, 116/15 obręb Michałów, gmina Środa Śląska oraz na terenie działek nr 341, 69/3, 69/4, 338 obręb Cesarzowice, gmina Środa Śląska, powiat średzki, województwo dolnośląskie.

Przebieg projektowanych tras rurociągów zaplanowano w pasach drogowych oraz wzdłuż dróg.

Celem planowanej inwestycji jest zapewnienie niezawodnego odprowadzania ścieków z miejscowości Michałów i ich oczyszczenia zgodnie z wymogami prawa.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wykonanie odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z niezbędną armaturą oraz urządzeniami sieciowymi (zasuwy, odpowietrzniki, czyszczaki, przepompownie, studnie rewizyjne) w miejscowości Michałów i włączenie ich do istniejącego układu kanalizacyjnego Gminy Środa Śląska, a także budowa przepompowni ścieków.

W ramach inwestycji zaprojektowano rurociągi kanalizacji sanitarnej złożone z następujących elementów:

- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Michałów o długości łącznej około 954,30 m;
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Cesarzowice o długości około 3,0 m;
- przepompownia ścieków w obrębie miejscowości Michałów;
- odcinek sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej tłocznej o długości około 1 846,2 m od planowanej przepompowni ścieków do czynnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Ponadto przedsięwzięcie obejmuje:

- wykonanie jednej przepompowni ścieków, w tym zabudowanie pomp i armatury;
- wykonanie zagospodarowania terenu przepompowni ścieków;
- wykonanie odgałęzień sieci do granic wszystkich nieruchomości – 31 sztuk.

Obszar przedsięwzięcia otoczony jest terenami rolnymi, lasami oraz terenami zabudowanymi.

Planowane przedsięwzięcie swoim przebiegiem będzie przekraczało ciek Luciąża. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji znajduje się rów melioracyjny R-ZD11.

Działki objęte przedsięwzięciem to głównie działki drogowe lub grunty rolne.

Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na środowisko, a planowana inwestycja przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców miejscowości Michałów.

BURMISTRZ  
  
Elżbieta Czernota



**INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA TWOICH DANYCH OSOBOWYCH  
PRZEZ BURMISTRZA ŚRODY ŚLĄSKIEJ**

<b>Administrator Danych Osobowych</b>	Administratorem Twoich danych osobowych jest Burmistrz Środy Śląskiej, pl. Wolności 5, 55-300 Środa Śląska (dalej: my). Możesz się z nami skontaktować w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none"><li>• listownie na adres: pl. Wolności 5, 55-300 Środa Śląska</li><li>• e-mail: <a href="mailto:ewa.chrapek@srodaslaska.pl">ewa.chrapek@srodaslaska.pl</a> lub <a href="mailto:um.srodaslaska.pl">um.srodaslaska.pl</a></li><li>• telefonicznie: 71 396 07 18 lub 71 396 07 18</li></ul>
<b>Inspektor Ochrony Danych</b>	Burmistrz Środy Śląskiej wyznaczył Inspektora Ochrony Danych. Jest nim Sylwia Góra. Z inspektorem możesz się skontaktować: <ul style="list-style-type: none"><li>• telefonicznie pod numerem 71 3960736</li><li>• osobiście w budynku Urzędu Miejskiego w Środzie Śląskiej pl. Wolności 5, 55-300 Środa Śląska</li><li>• pisząc e-mail na adres <a href="mailto:iod.im@srodaslaska.pl">iod.im@srodaslaska.pl</a></li></ul>
<b>Cel przetwarzania Twoich danych osobowych</b>	Będziemy przetwarzać dane osobowe Stron, w celu wydania decyzji administracyjnej o środowiskowych uwarunkowaniach
<b>Podstawa prawna przetwarzania Twoich danych osobowych</b>	Dane osobowe stron postępowania w zakresie imienia, nazwiska, adresu, będziemy przetwarzać ponieważ jest to niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze i wynika z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
<b>Okres przechowywania Twoich danych osobowych</b>	Dane osobowe Stron postępowania będą przetwarzane przez Burmistrza Środy Śląskiej pl. Wolności 5, 55-300 Środa Śląska przez minimum 10 lat, następnie Archiwum Państwowe po ekspertyzie dokumentów może podjąć decyzję o ich zniszczeniu lub przekwalifikować na kategorię A i wtedy Twoje dane osobowe będą przetwarzane przez Burmistrza Środy Śląskiej przez 25 lat od stycznia kolejnego roku po zakończeniu Twojej sprawy a następnie zostaną przekazane do Archiwum Państwowego we Wrocławiu, gdzie będą przetwarzane wiecznie.
<b>Odbiorcy Twoich danych osobowych</b>	Będziemy przekazywać Twoje dane osobowe: <ul style="list-style-type: none"><li>• naszym dostawcom usług IT, którym zlecimy usługi związane z przetwarzaniem danych osobowych. Takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z nami i tylko zgodnie z naszymi poleceniami,</li><li>• podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.</li></ul>
<b>Twoje prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych</b>	Stronom postępowania przysługują następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych: <ul style="list-style-type: none"><li>• prawo dostępu Stron Postępowania do ich danych osobowych,</li><li>• prawo żądania sprostowania przez Strony ich danych osobowych,</li><li>• prawo żądania ograniczenia przetwarzania Twoich danych osobowych,</li></ul>
<b>Źródło pochodzenia danych osobowych stron postępowania</b>	Źródłem przetwarzania, przez Administratora Danych, danych osobowych Stron postępowania jest dokument wydany przez Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa załączony do dokumentacji złożonej przez Wnioskodawcę, wypis z rejestru gruntów, lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów lub budynków.
<b>Prawo wniesienia skargi do organu</b>	Stronom postępowania przysługuje również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

