

RI.6220.8.2024.EF

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wójta Gminy Domaszowice w imieniu którego działa pełnomocnik Neustein s.c. Krystyna i Andrzej Neustein, Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji, ul. Pomarańczowa 22, 45-417 Opole w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Domaszowicach – Solectwo Zalesie**”, po uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Namysławie, opinia z dnia 19.07.2024 r. (data wpł. 31.07.2024 r.) znak: NZ.9022.4.10.2024.AN, Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinia nr GO.ZZŚ.4901.105.2024.DG z dnia 12.07.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18.07.2024 r.) oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, Postanowienie z dnia 17.07.2024 r. znak: WOOŚ.4220.197.2024.IM

### stwierdzam

#### **I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

#### **II. Określam warunki i wymagania wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

- 1) zaplecze oraz bazy materiałowo – sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód – min. 50 m od skarp cieków wodnych;
- 2) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i napraw pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- 4) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
- 5) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych: do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 6) roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
- 7) zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;

- 8) wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać szczelnie, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo – wodnego;
- 9) urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać;
- 10) na przejście rurociągiem (siecią kanalizacyjną) przez wody powierzchniowe uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

## UZASADNIENIE

W dniu 01.07.2024 r. na wniosek złożony przez Wójta Gminy Domaszowice w imieniu którego działa pełnomocnik Neustein s.c. Krystyna i Andrzej Neustein, Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji, ul. Pomarańczowa 22, 45-417 Opole zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Domaszowicach – Solectwo Zalesie**”. Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wraz z załącznikami.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości prowadzenia inwestycji oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Domaszowic. Strony postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zostały poinformowane odrębnym pismem. Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie wniosku. Również nie stwierdzono aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako: 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

i zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Opolu, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem nr GO.ZZŚ.4901.105.2024.DG z dnia 12.07.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 18.07.2024 r.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie w przedstawionej opinii nr NZ.9022.4.10.2024.AN z dnia 19.07.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31.07.2024 r.) zaproponował, nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole, postanowieniem z dnia 08.07.2024 r. znak: DOŚ-

RPŚ.7220.17.2024.AK postanowił odmówić wydania opinii w przedmiotowej sprawie, uzasadniając iż zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych i środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych i środowiska jako całości. W związku z powyższym nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem opinia Marszałka Województwa Opolskiego nie jest wymagana.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, Postanowieniem nr WOOŚ.4220.197.2024.IM z dnia 17.07.2024 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu i szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dowodowych zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy oraz po rozpatrzeniu zasięgniętych opinii, Wójt Gminy Domaszowice uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań:

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana do realizacji inwestycja pt. „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Domaszowicach – Sołectwo Zalesie**” zlokalizowana będzie w województwie opolski, powiecie namysłowskim, gminie Domaszowice, na terenie sołectwa w miejscowości Domaszowice, na działkach o numerach ewidencyjnym 293/2, 124/1, 901, 134/2 – k.m. 1 oraz 892, 714/5, 894 – k.m. 2. Teren inwestycyjny objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Domaszowice, przyjętego Uchwałą nr XXIII/166/2023 Rady Gminy Domaszowice z dnia 23.05.2013 r. Dotychczasowy sposób wykorzystywania nieruchomości, stanowią droga powiatowa i drogi gminne o nawierzchni asfaltowej lub gruntowo-żwirowej oraz grunty pod wodami. Gęstość zaludnienia sołectwa Zalesie wynosi około 40 mieszkańców na 1 km<sup>2</sup>.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wykonanej z rurociągów tłoczonych PE100RC o średnicy 50÷75 mm, o łącznej długości około 1760 m. Ścieki z poszczególnych posesji Sołectwa Zalesie wsi Domaszowice grawitacyjnie spływać będą do zlokalizowanych na ich terenie przydomowych pompowni, które przetłaczać je będą do głównych rurociągów zbiorczych Ø50-75PE wpiętych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø90PE zakończonej w istniejącej pompowni tranzytowej. Z pompowni tranzytowej ścieki tłoczone będą do istniejącej miejskiej oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

Rurociągi tłoczne układane będą bezwykopowo – metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego. Głębokość ułożenia rurociągów tłocznych wyniesie 1,6 ÷ 1,8 m p.p.t. Rurociągi tłoczne ścieków wykonane będą z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie elektrooporowe na mufy lub poprzez zgrzewanie doczołowe. Po ułożeniu odcinka rurociągu metodą przewiertu sterowanego, wykonane będą odkrywki w miejscach planowanego montażu kształtek (odgałęzień siodłowych dla przyłączy, zasuw). Projektowane rurociągi kanalizacyjne jako obiekty liniowe nie wymagają wydzielenia terenu. Jedynie na czas wykonawstwa zajęty będzie czasowo pas terenu dla prowadzenia robót. Zajęta powierzchnia (w rzucie) przez rurociągi wyniesie ok. 0,01 ha. Po wykonanych pracach związanych z układaniem rurociągów PEHD metodą bezwykopową – horyzontalnego przewiertu sterowanego zostanie przeprowadzona próba szczelności sprężonym powietrzem na ciśnienie 10 atm.

### **2. Usytuowanie przedsięwzięcia względem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu:**

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu obszar inwestycji znajdował się będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren ten zlokalizowany będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000. Najbliższy Obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ponad 5 km od planowanej inwestycji, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji

Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Teren inwestycji położony będzie poza obszarem o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z realizacją inwestycji nie jest planowana wycinka drzew i krzewów.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie i leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- g) obszary przylegające do jezior;
- h) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

### **3. Emisja zanieczyszczeń i występowanie innych uciążliwości:**

Na etapie realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Ze względu na charakter prac możliwy będzie wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, prace te jednak nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza. W trakcie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z zapisami rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracji, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien prowadzić nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu dla otoczenia.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zapewni dla pracowników budowy zaplecze sanitarne. Na terenie objętym inwestycją nie przewiduje się odprowadzania ścieków bytowych, ani przemysłowych.

### **4. Ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:**

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady charakterystyczne dla prowadzonych robót ziemnych i budowlanych. Będą to głównie odpady z grupy 17 (np. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, gleba i ziemia). Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostką uprawnionym do gospodarowania odpadami. W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji nie będą powstawały odpady.

### **5. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach:**

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze 100 m od granicy tego terenu nie występują inne przedsięwzięcia obecnie realizowane i zrealizowane których oddziaływanie mogłoby kumulować się z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia.

### **6. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko ze zmianą klimatu:**

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem katastrofy budowlanej, czy awarii przemysłowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje nieorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych. Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej). Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała emisji gazów cieplarnianych.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz osuwiskami. Przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu ze względu na położenie poniżej terenu, szczelność obudowy oraz rodzaje użytych materiałów.

#### **7. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Z tego względu przedsięwzięcie, zarówno w trakcie budowy jak i późniejszej eksploatacji nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

**Mając na uwadze powyższe orzekam jak w sentencji decyzji.**

### **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 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt. 1 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 środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt. 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

5. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Domaszowice **w terminie 14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U z 2023 r. poz.2111).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn. : „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Domaszowicach – Sołectwo Zalesie”

Otrzymują:

1. Wnioskodawca za pośrednictwem pełnomocnika Neustein s.c. Krystyna i Andrzej Neustein, Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji, ul. Pomarańczowa 22, 45-417 Opole
2. Zarząd Powiatu Namysłowskiego, Plac Wolności 12 a, 46-100 Namysłów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice.
4. Piotr Biernacki.
5. Michał Tryk.
6. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie, ul. Józefa Piłsudskiego 13, 46-100 Namysłów.
3. Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, ul. Hallera 9, 45-867 Opole.

Zamieszczono po przez obwieszczenie:

1. Na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Domaszowice.
2. Na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Domaszowice.
3. Na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanego przedsięwzięcia w miejscowości Domaszowice i Zalesie.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w  
Domaszowicach – Sołectwo Zalesie”

Planowana do realizacji inwestycja pt. „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Domaszowicach – Sołectwo Zalesie**” zlokalizowana będzie w województwie opolski, powiecie namysłowskim, gminie Domaszowice, na terenie sołectwa w miejscowości Domaszowice, na działkach o numerach ewidencyjnym 293/2, 124/1, 901, 134/2 – k.m. 1 oraz 892, 714/5, 894 – k.m. 2. Teren inwestycyjny objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Domaszowice, przyjętego Uchwałą nr XXIII/166/2023 Rady Gminy Domaszowice z dnia 23.05.2013 r. Dotychczasowy sposób wykorzystywania nieruchomości, stanowią droga powiatowa i drogi gminne o nawierzchni asfaltowej lub gruntowo-żwirowej oraz grunty pod wodami. Gęstość zaludnienia sołectwa Zalesie wynosi około 40 mieszkańców na 1 km<sup>2</sup>.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej wykonanej z rurociągów tłoczonych PE100RC o średnicy 50÷75 mm, o łącznej długości około 1760 m. Ścieki z poszczególnych posesji Sołectwa Zalesie wsi Domaszowice grawitacyjnie spływać będą do zlokalizowanych na ich terenie przydomowych pompowni, które przetłaczać je będą do głównych rurociągów zbiorczych Ø50-75PE wpiętych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø90PE zakończonej w istniejącej pompowni tranzytowej. Z pompowni tranzytowej ścieki tłoczone będą do istniejącej miejskiej oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

Rurociągi tłoczne układane będą bezwykopowo – metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego. Głębokość ułożenia rurociągów tłocznych wyniesie 1,6 ÷ 1,8 m p.p.t. Rurociągi tłoczne ścieków wykonane będą z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie elektrooporowe na mufy lub poprzez zgrzewanie doczołowe. Po ułożeniu odcinka rurociągu metodą przewiertu sterowanego, wykonane będą odkrywki w miejscach planowanego montażu kształtek (odgałęzień siodłowych dla przyłączy, zasuw). Projektowane rurociągi kanalizacyjne jako obiekty liniowe nie wymagają wydzielenia terenu. Jedyne na czas wykonawstwa zajęty będzie czasowo pas terenu dla prowadzenia robót. Zajęta powierzchnia (w rzucie) przez rurociągi wyniesie ok. 0,01 ha. Po wykonanych pracach związanych z układaniem rurociągów PEHD metodą bezwykopową – horyzontalnego przewiertu sterowanego zostanie przeprowadzona próba szczelności sprężonym powietrzem na ciśnienie 10 atm.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu obszar inwestycji znajdował się będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren ten zlokalizowany będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000. Najbliższy Obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ponad 5 km od planowanej inwestycji, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Teren inwestycji położony będzie poza obszarem o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z realizacją inwestycji nie jest planowana wycinka drzew i krzewów.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- i) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- j) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- k) obszary górskie i leśne;
- l) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- m) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- n) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- o) obszary przylegające do jezior;
- p) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Na etapie realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Ze względu na charakter prac możliwy będzie wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, prace te jednak nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza. W trakcie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z zapisami rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracji, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien prowadzić nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu dla otoczenia.

Na etapie realizacji inwestycji wykonawca robót zapewni dla pracowników budowy zaplecze sanitarne. Na terenie objętym inwestycją nie przewiduje się odprowadzania ścieków bytowych, ani przemysłowych.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady charakterystyczne dla prowadzonych robót ziemnych i budowlanych. Będą to głównie odpady z grupy 17 (np. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, gleba i ziemia). Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostką uprawnionym do gospodarowania odpadami. W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji nie będą powstawały odpady.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze 100 m od granicy tego terenu nie występują inne przedsięwzięcia obecnie realizowane i zrealizowane których oddziaływanie mogłoby kumulować się z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem katastrofy budowlanej, czy awarii przemysłowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych. Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej). Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała emisji gazów cieplarnianych.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz osuwiskami. Przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu ze względu na położenie poniżej terenu, szczelność obudowy oraz rodzaje użytych materiałów.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Z tego względu przedsięwzięcie, zarówno w trakcie budowy jak i późniejszej eksploatacji nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.