

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) - *dalej ustawa o oś* 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 z dnia 28 lipca 2020 r., Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o. ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa tranzytowej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Barzyna – Smarchowice Śląskie”.**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

**Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, określam następujące wymagania:**

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji należy realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie o nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Zaplecze należy wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków ani zbiorników wodnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo, do czasu zakończenia budowy, wyścielone materiałami izolacyjnymi.
3. Obsługę pojazdów i maszyn związanych z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy.
4. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem substancji ropopochodnych należy go zneutralizować i związać 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. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych

- pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
6. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia, wody odprowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.
  7. W przypadku zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji. Stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.
  8. Próby szczelności sieci kanalizacji i płukanie sieci należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu.
  9. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie substancji w nich magazynowanych. Pojemniki lub kontenery powinny znajdować się na ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne należy przekazywać podmiotom uprawnionym, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
  10. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania.
  11. W przypadku braku podłączenia zaplecza budowy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, należy wyposażyć kontener sanitarny w zbiornik wody oraz bezodpływowy zbiornik ścieków. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
  12. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej lub związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu należy przebudować istniejący system drenarski w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.
  13. Prace związane z przekroczeniem cieków, w tym rowów, należy prowadzić po uzyskaniu wymaganych prawem zgód.

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 61 § 4, art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm. – dalej *ustawa KPA*) oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 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 2021 r. poz. 247 – dalej *ustawa OoŚ*), na wniosek Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych EKOWOD Sp. z o.o. ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa tranzytowej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Barzyna – Smarchowice Śląskie**”.

Zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy OOŚ do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
2. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś.
3. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa 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*

- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3, *ustawy ooś* oraz art. 49 *ustawy KPA.*, zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysłowie przy ul. Stanisława Dubois 3, 46-100 Namysłów, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie bip.namyslow.eu oraz w miejscu realizacji inwestycji.

Strony postępowania zostały poinformowane o uprawnieniach wynikających z art. 10 *KPA.*, do udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Zgodnie z art. 64 *ustawy ooś* tut. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.4315.16.2020.AN z dnia 28 sierpnia 2020 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdził, że realizacja inwestycji prowadzona będzie w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Wszelkie uciążliwości występujące na etapie budowy będą chwilowe. Etap eksploatacji nie będzie się wiązał z wystąpieniem emisji hałasu. Urządzenie pompowe wytwarzające nieznaczny hałas zlokalizowane będzie w podziemnym zbiorniku tłoczni ścieków. Budowa tranzytowej kanalizacji sanitarnej tłocznej przyczyni się do uporządkowania gospodarki ściekowej i poprawy bezpieczeństwa sanitarnego na przedmiotowym terenie. Biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko organ opiniujący zaproponował nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem nr WOŚ.4220.288.2020.AK z dnia 25 sierpnia 2020 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz po analizie

uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, opinią nr WR.ZZŚ.5.4360.275.2020.BM z dnia 19 października 2020 r., po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia wyznaczonych dla nich celów środowiskowych. W związku z powyższym organ opiniujący stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań o których mowa w pkt 1-13 na str. 1 i 2 decyzji.

**Po przeprowadzonej analizie przedmiotowego wniosku organ ustalił co następuje:**

#### **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

##### **1. Skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:**

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr:

- 1) 80/2, 161, 98/6,160/2,114/2, 181 k.m. 1, obręb ewidencyjny 160602\_5.0002 Barzyna,
- 2) 354/1, 290/3, 327/2, 323, 324, 332, 343, 123 k.m. 1, obręb ewidencyjny 160602\_5.0055 Smarchowice Śląskie.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego wsi Barzyna, zatwierdzonym Uchwałą Nr 535/VII/16 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 30 listopada 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r., poz. 2731) nieruchomości na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone są symbolami:

- 1) działka nr 80/2 i 161 – BA.1R – teren rolniczy. Dodatkowe informacje: Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”;
- 2) działka nr 98/6,160/2,114/2 i 181 – BA.1KDZ – teren drogi klasy zbiorczej.

Dodatkowe informacje: Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego wsi Smarchowice Śląskie, zatwierdzonym Uchwałą Nr 695/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 sierpnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r., poz. 2126) nieruchomości na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone są symbolami:

- 1) działka nr 354/1 – SS.3KDZ teren drogi klasy zbiorczej. Dodatkowe informacje: Strefa ochrony sanitarnej cmentarza, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”, Strefa ochrony konserwatorskiej;
- 2) działka nr 290/3 – SS.3KDZ – teren drogi klasy zbiorczej. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”,
- 3) działka nr 327/2 – SS.1KS – parking; SS.20Mn – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej; SS.3RM – teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych

i ogrodniczych; SS.4KDD – teren drogi klasy dojazdowej. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrowsko – Turawskie”, Strefa ochrony sanitarnej cmentarza, Strefa ochrony konserwatorskiej. Nieprzekraczalna linia zabudowy,

- 4) działka nr 323 – SS.1KDZ – teren drogi klasy zbiorczej – teren drogi klasy zbiorczej. Dodatkowe informacje: Strefa ochrony konserwatorskiej, Strefa obserwacji archeologicznej,
- 5) działka nr 324 – SS.3KDD – teren drogi klasy dojazdowej. Dodatkowe informacje: Strefa ochrony konserwatorskiej, Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrowsko – Turawskie”, nieprzekraczalna linia zabudowy,
- 6) działka nr 343 – SS.3R – teren rolniczy, SS.4KDD – teren drogi klasy dojazdowej. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrowsko – Turawskie”,
- 7) działka nr 123 – SS.2R – teren rolniczy. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie tranzytowej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, odprowadzającej ścieki z budynków zlokalizowanych w miejscowości Barzyna i Smarchowice Śląskie. Przedsięwzięcie jest inwestycją liniową podziemną, lokalizowaną na głębokości ok. 1-3 metrów pod powierzchnią terenu. Elementy naziemne stanowiąc będą włązy do studni oraz wentylacja nawiewno-wywiewna, a także szafki elektroenergetyczne i sterownicze dwóch pompowni ścieków w Barzynie i Smarchowicach Śląskich. Rurociąg kanalizacji tłocznej układany będzie w poboczu drogi powiatowej i gminnej metodą przewiertu oraz wykopu otwartego wąsko przestrzennego o szerokości 0,9 metra. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wynosić będzie ok. 4 189,5 metra. Powierzchnia terenu zajęta przez tranzytowy kanał tłoczny wraz z pompowniami będzie wynosiła około 504,13 m<sup>2</sup>. Obecnie teren planowanej inwestycji stanowi pobocze dróg powiatowych, gminnych, działek prywatnych oraz działek inwestora.

Do budowy tranzytowej sieci kanalizacji tłocznej planuje się zastosowanie następujących materiałów:

- rury PEHD szereg SDR 17 (PN10) średnicy max  $\varnothing 125$ ,  $\varnothing 140$  oraz  $\varnothing 160$ ,
- kształtki PEHD szereg SDR 11 (PN10) dla przewodów o średnicy max.  $\varnothing 125$ ,  $\varnothing 140$ ,  $\varnothing 160$ ,
- studnia betonowe o średnicy  $\varnothing 1000-1500$ ,
- piasek na podsypkę i obsypkę rur.

Realizacja przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie w oparciu o gotowe prefabrykowane elementy. Na działce 80/2 w Barzynie oraz 123 w Smarchowicach Śląskich zostaną zabudowane gotowe, prefabrykowane pompownie ścieków.

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

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie tranzytu kanalizacyjnego Smarchowice Śląskie – Smarchowice Wielkie. Jednak inwestycje nie będą prowadzone równolegle – przystąpienie do realizacji analizowanego przedsięwzięcia zostanie podjęte po zakończeniu budowy kanału tłoczego pomiędzy Smarchowicami Wielkimi a Smarchowicami Śląskimi. Z tego względu nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań.

**3. Różnorodność biologiczna, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi.**

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wymagał wykorzystania:

- wody w ilości około 165 m<sup>3</sup>, wykorzystywanej do płukania sieci oraz wykonania próby szczelności,

- piasku w ilości około 530 ton.

- oleju napędowym lub benzyny w ilości około 2500 litrów,

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykorzystaniem energii elektrycznej do zasilania przepompowni ścieków w ilości 10-20 kW.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew.

**4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:**

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 (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azoty). Ze względu na krótki okres realizacji, ładunek ww. substancji będzie niewielki dzięki czemu realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali lokalnej jak i regionalnej). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych.

W ramach realizacji inwestycji na terenie prowadzonych prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz relatywnie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły uciążliwości dla otoczenia. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się występowania emisji hałasu.

**5. Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. *w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

**6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie ścieków socjalno-bytowych związanych z obecnością pracowników firmy wykonującej inwestycje. Wykonawca robót zobowiązany jest do

zapewnienia zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy w postaci przenośnych sanitariatów, z których nieczystości wywożone będą przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą wymagane prawem zezwolenia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem odpadów z grupy 15, 17 oraz 20, w nw. ilościach:

- a) 0,020 Mg/rok opakowań z papieru i tektury [15 01 01],
- b) 0,010 Mg/rok opakowań z tworzyw sztucznych [15 01 02],
- c) 0,250 Mg/rok opakowań z drewna [15 01 03],
- d) 3,000 Mg/rok materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) [17 01 01],
- e) 5,000 Mg/rok odpadów z remontów i przebudowy dróg [17 01 81],
- f) 1800,000 Mg/rok gleby i ziemi, w tym kamieni, innych niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04],
- g) 10,000 Mg/rok zmieszanych odpadów z budowy, remontów i demontażu innych niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 [17 04 09],
- h) 0,050 Mg/rok niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych [20 03 01].

Wszystkie odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych miejscach, po czym zostaną wywiezione z placu budowy przez firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z okresowym powstawaniem odpadów z przeprowadzonych remontów odcinków sieci(lub jej elementów). Nie przewiduje się wprowadzenia do środowiska innych substancji lub energii.

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

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- 1) obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- 2) obszarami wybrzeży i środowisk morskich,
- 3) obszarami górskimi,
- 4) obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych,
- 5) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- 6) obszarami przylegającymi do jezior,
- 7) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017 ze zm.). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie

przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), zakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 ze zm.) celem publicznym jest budowa i utrzymanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania. Mając na uwadze powyższe stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać zakazów obowiązujących w ww. obszarze chronionego krajobrazu.

Obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3, 7-9 ustawy. 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 jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego KPdC-12C Wzgórza Trzebnickie - Bory Stobrawskie, wyznaczonego w 2011 roku przez instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej skalę (kanalizacja przebiegała będzie pod powierzchnią ziemi, jej budowa będzie realizowana na poboczu drogi powiatowej oraz gminnej metodą przewiertu oraz wykopu wąsko przestrzennego o szerokości 0,9 metra) nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na drożność ww. korytarza ekologicznego. Przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania kraju. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM<sub>10</sub> oraz benzo(a)pirenu. Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości pogorszenia stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Smortawa od źródła do Pijawki o kodzie PLWW600017133249. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie. Celami środowiskowymi wyznaczonymi dla tej JCWP są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Obszar na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie PLGW600109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 320 – Pradolina rzeki Odry.



Przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr,
- nie zagrażają mu silne mrozy,
- nie zagrażają mu ekstremalnie wysokie temperatury.

### **III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, wynikające z:**

1) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności. Gęstość zaludnienia - 411 osób.

2) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,

3) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania; prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

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 (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azoty). Ze względu na krótki okres realizacji, ładunek ww. substancji będzie niewielki, dzięki czemu realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat (zarówno w skali lokalnej jak i regionalnej).

Na etapie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań związanych z właściwym czasowym magazynowaniem odpadów, nie przewiduje się występowania istotnych negatywnych oddziaływań na powierzchnię ziemi i gleby.

Emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji, a także eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do grupy krótkotrwałych. Czas tej emisji będzie ograniczony, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze. Wszystkie rodzaje oddziaływań bezpośrednich dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, technologicznym i lokalizacyjnym nie będą powodowały przekroczenia ustalonych standardów środowiska.

Z przeprowadzonej analizy dokumentacji sprawy oraz mając na względzie dochowanie wszelkich wymagań określonych w niniejszej decyzji nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji.

4) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w obszarze oddziaływania przewiduje się wykonanie tranzytu kanalizacyjnego Smarchowice Śląskie – Smarchowice Wielkie. Jednak inwestycje nie będą prowadzone równoległe – przystąpienie do realizacji analizowanego przedsięwzięcia zostanie podjęte po zakończeniu budowy kanału tłoczego Smarchowice Wielkie – Smarchowice Śląskie. W związku z powyższym nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań.

5) możliwości ograniczenia oddziaływania: w celu zapobiegania i ograniczenia oddziaływania na środowisko w szczególności należy:

- prawidłowo zabezpieczyć zaplecze budowy w celu uniemożliwienia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, wyposażyć plac budowy w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych (sukcesywne opróżnianie przenośnych zbiorników bezodpływowych zapobiegnie ich przepełnieniu), wyposażyć zaplecza w sorbenty w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji,
- gromadzić odpadów w odpowiednich, oznakowanych, pojemnikach, kontenerach lub sektorach zabezpieczonych przed możliwością zanieczyszczenia podłoża i wód, a następnie przekazywanie ich podmiotom uprawnionym w celu dalszego zagospodarowania,
- optymalnie wykorzystywać sprzęt (silniki maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie postoju i rozładunku powinny być wyłączone, urządzenia emitujące hałas w miarę możliwości nie powinny pracować równocześnie, należy stosować maszyny i urządzenia dopuszczone do użytku eliminując w ten sposób wycieki do gruntu i wód),
- prowadzić prace budowlane w porze dziennej.

W dniu 13 listopada 2020 r., zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 *ustawy KPA*, strony postępowania zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w tym zapoznania się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 25 sierpnia 2020 r., znak: WOOŚ.4220.288.2020.AK, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie nr NZ.4315.16.2020.AN z dnia 28 sierpnia 2020 r. oraz opinią Dyrektora Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WR.ZZŚ.5.4360. 275.2020.BM z dnia 19 października 2020 r.

W dniu 26 listopada 2020 r. do Burmistrza Namysłowa wpłynęło pismo mieszkańców wsi Smarchowice Śląskie, Rady Sołeckiej w Smarchowicach Śląskich oraz Sołtysa Smarchowic Śląskich, o wniesieniu zastrzeżeń co do sposobu/rodzaju technologii wykonania przedmiotowej inwestycji poprzez tłoczny system odprowadzanie ścieków oraz braku konsultacji wyboru zaproponowanego przez Inwestora rozwiązania, a także informacji na temat kosztów dla poszczególnego gospodarstwa i awaryjności systemu. Burmistrz Namysłowa, w dniu 3 grudnia, na podstawie art. 7 oraz art. 77 § 1 *ustawy KPA*, zwrócił się do Inwestora z prośbą o wyjaśnienie czy Inwestor brał pod uwagę możliwość budowy grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków zlokalizowanych w miejscowościach Barzyna i Smarchowice Śląskie do oczyszczalni ścieków w Namysłowie wraz z prośbą o podanie przyczyn podjęcia decyzji o wykonaniu kanalizacji sanitarnej w oparciu o system tłoczny. Inwestor, pismem z dnia 21 grudnia 2020 r., poinformował Organ, że organizował spotkanie informacyjne ws. sposobu realizacji inwestycji oraz wyboru możliwości metody jej realizacji, jednakże ze względów epidemicznych (COVID-19) i ograniczeń dotyczących ilości osób uczestniczących, spotkanie zostało zorganizowane tylko i wyłącznie z sołtysami miejscowości. W kwestii dotyczącej

kosztów realizacji przedsięwzięcia Inwestor przekazał informację, że zgodnie z opracowaniem wykonanym na zlecenie Inwestora łączny koszt systemu tłoczego dla nieruchomości zlokalizowanych w miejscowościach Smarchowice Śląskie, Krasowice, Przeczów i Barzyna został określony na 8,58 złotych netto, natomiast dla systemu grawitacyjnego, który popierają mieszkańcy, wynosi 16,5 mln złotych netto, co stanowi koszt o około 56% wyższy w zestawieniu z systemem tłoczonym. Inwestor poinformował również, że koszt podłączenia nieruchomości do sieci, w zależności od długości odcinka przewodu tłoczego, wyniesie ok. 4 tys. złotych brutto i nie będzie wyższy niż koszt w miejscowościach gdzie wybudowano kanalizację sanitarną opartą na systemie grawitacyjnym. Miesięczny koszt zużycia energii elektrycznej, niezbędnej do przepompowania ścieków za pośrednictwem indywidualnej przydomowej przepompowni ścieków, wyniesie ok. 8 zł w przeliczeniu na 1 mieszkańca. Na koniec inwestor podkreślił, że wybrany, tłoczny system odprowadzania ścieków dla południowej części gminy Namysłów jest systemem nieuciążliwym, nie będzie generował zagrożenia powstawania odorów, ponieważ nie przewiduje się rozprężania ścieków na terenie zabudowanym.

W dniu 31 grudnia 2020 r., Organ ponownie poinformował strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W załączeniu do niniejszego pisma została przekazana odpowiedź Inwestora przedsięwzięcia z dnia 21 grudnia 2020 r. odnosząca się do zastrzeżeń mieszkańców wsi Smarchowice Śląskie.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Nie stwierdzono również, aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania, biorąc pod uwagę opinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Ogłoszenie o niniejszej decyzji zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

## **POUCZENIE**

*Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

*Zgodnie z art. 127 a KPA 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.*

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

**Z up. Burmistrza**

**/-/ Roman Kania**

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr:

- 1) 80/2, 161, 98/6,160/2,114/2, 181 k.m. 1, obręb ewidencyjny 160602\_5.0002 Barzyna,
- 2) 354/1, 290/3, 327/2, 323, 324, 332, 343, 123 k.m. 1, obręb ewidencyjny 160602\_5.0055 Smarchowice Śląskie.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego wsi Barzyna, zatwierdzonym Uchwałą Nr 535/VII/16 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 30 listopada 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r., poz. 2731) nieruchomości na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone są symbolami:

- 1) działka nr 80/2 i 161 – BA.1R – teren rolniczy. Dodatkowe informacje: Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”;
- 2) działka nr 98/6,160/2,114/2 i 181 – BA.1KDZ – teren drogi klasy zbiorczej.

Dodatkowe informacje: Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”.

W miejscowym planie zagospodarowanie przestrzennego wsi Smarchowice Śląskie, zatwierdzonym Uchwałą Nr 695/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 sierpnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r., poz. 2126) nieruchomości na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone są symbolami:

- 1) działka nr 354/1 – SS.3KDZ teren drogi klasy zbiorczej. Dodatkowe informacje: Strefa ochrony sanitarnej cmentarza, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”, Strefa ochrony konserwatorskiej;
- 2) działka nr 290/3 – SS.3KDZ – teren drogi klasy zbiorczej. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”,
- 3) działka nr 327/2 – SS.1KS – parking; SS.20Mn – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej; SS.3RM – teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych; SS.4KDD – teren drogi klasy dojazdowej. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrawsko – Turawskie”, Strefa ochrony sanitarnej cmentarza, Strefa ochrony konserwatorskiej. Nieprzekraczalna linia zabudowy,
- 4) działka nr 323 – SS.1KDZ – teren drogi klasy zbiorczej – teren drogi klasy zbiorczej. Dodatkowe informacje: Strefa ochrony konserwatorskiej, Strefa obserwacji archeologicznej,

- 5) działka nr 324 – SS.3KDD – teren drogi klasy dojazdowej. Dodatkowe informacje: Strefa ochrony konserwatorskiej, Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrowsko – Turawskie”, nieprzekraczalna linia zabudowy,
- 6) działka nr 343 – SS.3R – teren rolniczy, SS.4KDD – teren drogi klasy dojazdowej. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej, Granica Obszar Chronionego Krajobrazu „Lasy Stobrowsko – Turawskie”,
- 7) działka nr 123 – SS.2R – teren rolniczy. Dodatkowe informacje: Strefa obserwacji archeologicznej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie tranzytowej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, odprowadzającej ścieki z budynków zlokalizowanych w miejscowości Barzyna i Smarchowice Śląskie. Przedsięwzięcie jest inwestycją liniową podziemną, lokalizowaną na głębokości ok. 1-3 m pod powierzchnią terenu. Elementy naziemne stanowiąc będą włązy do studni oraz wentylacja nawiewno-wywiewna, a także szafki elektroenergetyczne i sterownicze dwóch pompowni ścieków w Barzynie i Smarchowicach Śląskich. Rurociąg kanalizacji tłocznej układany będzie w poboczu drogi powiatowej i gminnej metodą przewiertu oraz wykopu otwartego wąsko przestrzennego o szerokości 0,9 m. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wynosić będzie ok 4 189,5 m. Powierzchnia terenu zajęta przez tranzytowy kanał tłoczny wraz z pompowniami będzie wynosiła około 504,13 m<sup>2</sup>. Obecnie teren planowanej inwestycji stanowi pobocze dróg powiatowych, gminnych, działek prywatnych oraz działek inwestora. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew.

Do budowy tranzytowej sieci kanalizacji tłocznej planuje się zastosowanie następujących materiałów:

- rury PEHD szereg SDR 17 (PN10) średnicy max  $\varnothing 125$ ,  $\varnothing 140$  oraz  $\varnothing 160$ ,
- kształtki PEHD szereg SDR 11 (PN10) dla przewodów o średnicy max.  $\varnothing 125$ ,  $\varnothing 140$ ,  $\varnothing 160$ ,
- studnia betonowe o średnicy  $\varnothing 1000-1500$ ,
- piasek na podsypkę i obsypkę rur.

Realizacja przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie w oparciu o gotowe prefabrykowane elementy. Na działce 80/2 w Barzynie oraz 123 w Smarchowicach Śląskich zostaną zabudowane gotowe, prefabrykowane pompownie ścieków.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć o których mowa 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*

- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- 1) obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- 2) obszarami wybrzeży i środowisk morskich,
- 3) obszarami górskimi,

- 4) obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych,
- 5) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- 6) obszarami przylegającymi do jezior,
- 7) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa uchwała nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2016 r. poz. 2017 ze zm.) Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), zakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 ze zm.) celem publicznym jest budowa i utrzymanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania. Mając na uwadze powyższe stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać zakazów obowiązujących w ww. obszarze chronionego krajobrazu.

Obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3, 7-9 ustawy, 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 poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach korytarza ekologicznego KPdC-12C Wzgórza Trzebnickie - Bory Stobrawskie, wyznaczonego w 2011 roku przez instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej skalę (kanalizacja przebiegała będzie pod powierzchnią ziemi, jej budowa będzie realizowana na poboczu drogi powiatowej oraz gminnej metodą przewiertu oraz wykopu wąsko przestrzennego o szerokości 0,9 metra) nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na drożność ww. korytarza ekologicznego. Przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania kraju. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla województwa opolskiego” stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla pyłu PM<sub>10</sub> oraz benzo(a)pirenu. Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości pogorszenia stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Smortawa od źródła do Pijawki o kodzie PLWW600017133249. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie,. Celami środowiskowymi wyznaczonymi dla tej JCWP są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Obszar na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie PLGW600109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 320 – Pradolina rzeki Odry.

Przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe ponieważ:

- położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- nie zagraża mu silny huraganowy wiatr,
- nie zagrażają mu silne mrozy,
- nie zagrażają mu ekstremalnie wysokie temperatury.