

Namysłów, dnia 9 maja 2024 r.

GK.6220.13.2023.MZ

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2024 r. poz. 572), 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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze 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 z dnia 23.11.2023 r. złożonego przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o., ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Przeczów i Niwki wraz z tranzytem kanalizacyjnym do Smarchowic Śląskich”.**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

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

1. W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, w szczególności w pobliżu cieków, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach lub zabezpieczenie tzw. płótkami herpetologicznymi. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, wykopy należy skontrolować, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia. W celu zabezpieczenia dopuszcza się wygradzenia herpetologiczne w obrębie prowadzonych prac oraz ich długości min. 80 metrów w każdą stronę: wkopane w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od grodzonego terenu pod kątem 45- 90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach długości 80-120 cm i rozstawie 150-250 cm. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt.
2. Drzewa, znajdujące się w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót budowlanych, zabezpieczyć poprzez:
 - a) zabezpieczenie pni tj.: obłożenie pni deskami lub innym materiałem ochronnym do wysokości min. 2 m. Dolne końce desek powinny opierać się na podłożu, szalunek należy opasać drutem bądź taśmą co 40-60 cm (min. 3 razy), deski powinny ściśle przylegać do pnia, zamiast desek dopuszcza się zastosowanie mat słomianych, juty. Dopuszcza się zabezpieczenie drzew za pomocą parkanu drewnianego ustawionego poza rzutem ich koron zamiast bezpośredniego obłożenia pni,
 - b) zabezpieczenie systemów korzeniowych:
 - w okresie upałów maksymalnie skrócić czas narażenia korzeni na przesuszenie, owinąć je miękką tkaniną (np. matami kokosowymi i jutowymi) i regularnie zraszać wodą do czasu zamknięcia wykopów,

- w okresie zimowym chronić przed przemrożeniem przez obłożenie matami słomianymi,
 - w przypadku uszkodzenia korzeni należy odciąć ich zniszczoną część czystym, ostrym narzędziem i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym,
- c) w zasięgu rzutu koron drzew prace prowadzić ręcznie. W przypadku prowadzenia pasa technologicznego w pobliżu drzew, po którym poruszał się będzie ciężki sprzęt budowany i transportowy trasę wyłożyć materiałem amortyzacyjnym, przeciwdziałający zagęszczaniu gruntu (np. tymczasowe drogi modułowe),
 - d) nie dopuszcza się możliwości magazynowania pod koronami drzew materiałów budowlanych lub mas ziemnych, a także postoju maszyn budowlanych.
3. Roboty budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, z wyjątkiem sytuacji uzasadnionych technologicznie.
 4. Zaplecze budowy wyposażać w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych.
 5. Prace realizacyjne prowadzić w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód cieków odpadami.
 6. Na terenie obszaru chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie prace prowadzić metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego, w sposób maksymalnie ograniczający negatywny wpływ na stosunki wilgotnościowe oraz zachowanie pasów roślinności wzdłuż rowów melioracyjnych i cieków.
 7. Odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu. Wody z odwadniania zbierać zbiera do wozu asenizacyjnego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
 8. Podczas stosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo – wodnego.
 9. Przejścia poprzeczne pod dnem cieku/rowu wykonać metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego.
 10. Próby szczelności sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wodę pochodzącą z prób szczelności i ewentualnego płukania sieci 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 do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku 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.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 61 § 4 art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) - dalej *ustawa KPA* oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – dalej *ustawa o oś*, na wniosek z dnia 23.11.2023 r., uzupełniony pismem z dnia 4.12.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 13.12.2023 r.) złożony przez Zakład 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 sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Przeczów i Niwki wraz z tranzytem kanalizacyjnym do Smarchowic Śląskich”**.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 *ustawy o oś* do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia (dalej KIP);
2. Mapa w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie

realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, wraz z wyznaczonym odległością, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;

3. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;

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 opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie, tablicy ogłoszeń tut. urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Zgodnie z art. 10 *ustawy KPA*, strony postępowania zostały poinformowane o uprawnieniach do czynnego 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 Zarząd Zlewni we Wrocławiu o opinię w sprawie konieczności prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.9022.4.17.2023.AN z dnia 10.01.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 22.01.2024 r.) zaproponował nie nakładać na Inwestora obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy, biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na pogorszenie warunków sanitarno – zdrowotnych, a jej realizacja będzie miała neutralny bądź pozytywny wpływ na zdrowie i warunki życia lokalnej społeczności.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.462.2023.AKu z dnia 12.01.2024 r. wyraziła opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, dokonując szczegółowej analizy cech przedsięwzięcia stwierdził, że inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust 3a *ustawy ooś*, organ wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowanych warunków zapisanych na str. 1-2, pkt. 1-5 niniejszej decyzji.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem znak: WR.ZZŚ.5.4901.355.2023.KP z dnia 26.01.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 5.02.2024 r.) stwierdził braki oraz niejasności w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i wezwał Inwestora, za pośrednictwem Burmistrza Namysłowa, do stosownych uzupełnień KIP oraz niezbędnych wyjaśnień w prowadzonej sprawie.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Namysłowa pismem z dnia 7.02.2024 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku zgodnie z wytycznymi zawartymi w piśmie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania, jednocześnie informując, że w przypadku nieuzupełnienia przedmiotowego

wniosku we wskazanym wyżej terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane materiały, a brak uzupełnienia skutkować może odmową ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia. O powyższej czynności poinformował strony postępowania poprzez zawiadomienie – obwieszczenie z dnia 7.02.2024 r.

Dnia 21.02.2024 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie KIP, złożone przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o. W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Namysłowa dnia 27.02.2024 r. przesłał powyższe uzupełnienie wraz z wyjaśnieniami do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko lub o stwierdzenie, czy zachowuje ważność stanowisko wyrażone we wcześniejszych pismach.

Pismem WOOŚ.4220.74.2024.AKu z dnia 7.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ze względu, iż uzupełnienie Wnioskodawcy nie skutkuje zmianami w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, podtrzymał stanowisko wyrażone w postanowieniu nr WOOŚ.4220.462.2023.AKu z dnia 12.01.2024 r.

Opinią WR.ZZŚ.5.4901.355.2023.KP z dnia 8.03.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 14.03.2024 r.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację, charakter oraz zakres prac związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia, które realizowane będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko 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. Organ tym samym wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań zapisanych na str. 2, pkt. 6-11 niniejszej decyzji.

Pismem NZ.9022.4.5.2024.AN z dnia 18.03.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie podtrzymał stanowisko wyrażone opinii sanitarnej wydanej w dniu 10.01.2024 r. znak sprawy: NZ.9022.4.17.2023.AN, ze względu iż przedłożone zmiany i uzupełnienia KIP nie wpłyną na zwiększenie zakresu inwestycyjnego w stosunku do wersji pierwotnej, tym samym nie zmieni się zasięg potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie przedmiotowego wniosku organ ustalił co następuje:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w woj. opolskim, powiecie namysłowskim, na terenie Gminy Namysłów, obręb Przeczów, Niwki i Smarchowice Śląskie. Obszar inwestycji zlokalizowany będzie w pasach dróg wojewódzkich, powiatowych i gminnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie następujących działek o nr:

- 293, 183, 179, 172/1, 269, 142/18, 142/7, 142/21, 142/23, 142/11, 142/25, 142/16, 142/27, 142/1, 142/19, 186, 187, 5/6, 15/1, 268, 5/1, 5/2, 3/10, 3/9 obręb ewidencyjny 0050 Przeczów,
- 153, 152, 148, 149, 151, 150, 20/2 obręb ewidencyjny 0040 Niwki,
- 590, 328 obręb ewidencyjny 0055 Smarchowice Śląskie.

Teren inwestycji w całości objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą NR XXIII/346/01 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16.01.2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Przeczów, Niwki, Krasowice (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 40, poz. 264 z dnia 18 maja 2001 r.) oraz uchwałą NR 695/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 sierpnia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Smarchowice Śląskie (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2126 z 24 sierpnia 2017 r.).

Przedmiotowa inwestycja ma na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych z terenu miejscowości Przeczów i Niwki tranzytem do miejskiej oczyszczalni ścieków w Namysłowie (planowana do budowy sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej w m. Smarchowice Śląskie). Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową podziemną, lokalizowaną na głębokości ok. 1,4-2,5 m pod powierzchnią terenu. Elementy naziemne stanowią będą skrzynki zasuw oraz włazy studni.

W ramach przedsięwzięcia przewidziana jest:

- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø90 mm dł. ok. L = 2700÷3000 m,
- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø75 mm dł. ok. L = 1400÷1700 m,
- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø63 mm dł. ok. L = 1200÷1500 m,
- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø50 mm dł. ok. L = 1100÷1400 m.

W ramach inwestycji planowana jest także budowa jednej przepompowni ze zbiornikiem retencyjnym zlokalizowanej w miejscowości Niwki.

Zaprojektowano wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej jako systemu w pełni szczelnego celem uniknięcia przyjmowania przez kanalizację wód podskórnych. Do jej budowy przewiduje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z polietylenu PEHD PE-100RC o średnicy Ø90, Ø75, Ø63, Ø50 mm łączonych poprzez zgrzewanie mufami elektrooporowymi oraz doczołowo. W celu prowadzenia prawidłowej eksploatacji wykonane zostaną studnie kanalizacyjne betonowe o średnicy Ø1000/1200/1500 mm, w których zabudowane zostaną zawory napowietrzająco - odpowietrzające, czyszczaki oraz armatura odcinająca. Rurociągi kanalizacji tłocznej układane będą bezwykopowo, metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego oraz metodą wykopu otwartego wąsko przestrzennego o szerokości 1-2 m, tak aby można było ułożyć na jego dnie rurociąg oraz zagęścić wypełnienie wykopu dostępnym sprzętem. Głębokość ułożenia rurociągów tłocznych wynosić będzie ok. 1,4-2 m p.p.t.

W miejscach skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z istniejącymi drogami publicznymi utwardzonymi o nawierzchni asfaltowej oraz ciekami i rowami przekroczenia zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego. W ramach inwestycji planuje się wykonanie 3 przejść pod ciekami i rowami: skrzyżowanie dz. nr 293 z dz. nr 280, skrzyżowanie dz. nr 293 z dz. nr 278 oraz przejście pod dz. nr 142/7 obręb ewid. Przeczów. Przejścia poprzeczne pod ciekami i rowami wykonane zostaną na głębokości ok. 1,4 m pod dnem cieku.

Pompownia sieciowa wykonana zostanie z prefabrykowanej gotowej studni wykonanej z polimerobetonu. W pompowni zainstalowane będą dwie pompy na głębokości około 2,5 m (w przypadku awarii jednej pompy druga pompa uruchamiana będzie automatycznie). Zbiornik retencyjny zlokalizowany przy pompowni wykonany będzie z tworzywa PEHD. Pojemność zbiornika wyniesie ok. 30 m³. Zbiornik służyć będzie jako miejsce odbioru ścieków w sytuacjach awaryjnych lub w przypadku prowadzenia prac serwisowych.

Z projektowanych urządzeń kanalizacyjnych dla miejscowości Przeczów i Niwki do oczyszczalni ścieków miasta Namysłów odprowadzane będą ścieki sanitarne od ok. 360 mieszkańców w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 360 \text{ mk} \cdot 0,1 \text{ m}^3/\text{mk} \cdot d = 36,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ($Q_{\text{maxd}} = 36,0 \cdot 2,0 = 72,0 \text{ m}^3/\text{d}$).

Projektowane rurociągi kanalizacyjne jako obiekty liniowe nie wymagają wydzielania terenu, jedynie na czas wykonawstwa zajęty będzie czasowo pas dla prowadzenia robót. Zajęta powierzchnia (w rzucie) przez rurociągi, studnie i pompownię wraz ze zbiornikiem retencyjnym wyniesie ok. 550 m². Dotychczasowy sposób wykorzystywania nieruchomości stanowią droga wojewódzka, drogi powiatowe

i gminne o nawierzchni asfaltowej lub gruntowo – żwirowej. Teren inwestycji po zakończeniu realizacji zadania zostanie przywrócony do stanu pierwotnego lub do niego zbliżonego.

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowanych, 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:

Na rozpatrywanym terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie stwierdzono przedsięwzięć, których oddziaływanie mogłoby kumulować się z planowaną do realizacji inwestycją. W związku z powyższym nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanych oddziaływań na środowisko.

3. Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby i powierzchni ziemi:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie surowców (materiałów) budowlanych, które nie będą pogarszały lokalnego środowiska w stosunku do stanu istniejącego.

Przy budowie kanalizacji użyte zostaną gotowe prefabrykowane elementy. Etap realizacji wymagał będzie wykorzystywania wody do płukania sieci oraz wykonania próby ciśnienia. Stosowanie maszyny i urządzenia zasilane będą olejem napędowym lub benzyną. Przewiduje się zużycie ok. 2000 l paliwa płynnego. Część sprzętu budowlanego wymagać będzie zasilania energią elektryczną wytworzoną na terenie placu budowy poprzez agregat prądotwórczy. Przewidywana ilość paliwa do zasilania agregatu to ok. 200 l. Na etapie eksploatacji pompownia ścieków zużywać będzie energię elektryczną.

4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie potencjalnym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych głównie z pracą sprzętu budowlanego, przejazdami pojazdów mechanicznych, prowadzeniem robót ziemnych, przewozem i składowaniem kruszywa wykorzystywanego podczas budowy. Oddziaływanie w tym zakresie będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały i ustanie całkowicie w momencie zakończenia budowy. Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie miała miejsca.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Oddziaływanie akustyczne pracujących maszyn będzie chwilowe i krótkotrwałe oraz ustąpi całkowicie w momencie zakończenia prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływania planuje się ograniczenie prac jedynie do pory dziennej oraz stosowanie sprzętu i środków transportu w dobrym stanie technicznym.

Eksploatacja sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązała się z emisją hałasu do środowiska, poza sytuacjami awaryjnymi, gdzie awaria pompy będzie sygnalizowana m.in. dźwiękowo. Pracujące w przepompowni pompy umieszczone zostaną na głębokości około 2,5 m pod ziemią. W związku z tym nie przewiduje się, żeby ich praca miała jakikolwiek wpływ na klimat akustyczny w sąsiedztwie inwestycji.

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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicz się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w rozporządzeniu 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:

Na etapie realizacji inwestycji zajdzie konieczność wykonania prac rozbiórkowych asfaltowych nawierzchni drogowych, ze względu na planowane ułożenie rurociągów w pasach istniejących dróg. Po wykonaniu robót teren zostanie przywrócony do stanu przed realizacją inwestycji.

W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów budowlanych, przede wszystkim opakowania po materiałach budowlanych, a także resztki materiałów budowlanych oraz odpady komunalne. Będą to odpady z grupy 15 (opakowania z tektury i papieru, tworzyw sztucznych, z drewna), z grupy 17 (odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, odpady z remontów i przebudowy dróg, gleba i ziemia, w tym kamienie, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu) oraz z grupy 20 (niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne).

Powstające odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym miejscu na plac budowy, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu dalszego zagospodarowania. Odpady ziemne, w miarę możliwości, zostaną częściowo wykorzystane na teren budowy. W trakcie eksploatacji inwestycji będą powstawały odpady ze studzienek kanalizacyjnych. Odpad ten powinien być na bieżąco odbierany przez firmę zajmującą się czyszczeniem studzienek, posiadającą wymagane prawem zezwolenia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstanie niewielka ilość ścieków socjalno – bytowych (ok. 8 dm³/dobę), które będą gromadzone w przenośnych kabinach WC, następnie ich zawartość będzie transportowana do miejskiej oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

Przed podłączeniem sieci do eksploatacji przeprowadzone zostanie płukanie sieci wodą oraz wykonanie próby ciśnienia.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na utwardzonym terenie zabezpieczonym warstwą słabo przepuszczalną.

Wody opadowe w trakcie budowy, jak i na etapie eksploatacji inwestycji będą przenikały do gruntu. Woda pochodząca z wykopów odprowadzana będzie do pobliskich rowów melioracyjnych lub cieków wodnych. Woda ta będzie posiadała jakość wody gruntowej. W przypadku skrzyżowania z ciekami wodnymi – rowami melioracyjnymi suchymi i przy małej ilości wody roboty wykonane zostaną rozkopem wąsko przestrzennym.

Etap realizacji przedsięwzięcia wymagał będzie wykorzystania wody do płukania sieci oraz wykonania próby ciśnienia. Próby ciśnieniowe prowadzone będą odcinkowo. Woda pobierana będzie z istniejących hydrantów w ilości ok. 40 m³. Woda wykorzystana do prób ciśnieniowych /płukania sieci musi być odprowadzana do kanalizacji sanitarnej lub bezpośrednio dostarczona do oczyszczalni ścieków.

Eksploatacja kanalizacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych oraz bytowych.

7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego i ruchem pojazdów. Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki czas trwania prac), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w otoczeniu przedsięwzięcia ani też 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, poza sytuacjami awaryjnymi, gdzie awaria pompy będzie sygnalizowana m.in. dźwiękowo. Pracujące w przepompowni pompy umieszczone zostaną na głębokości około 2,5 m pod ziemią. W związku z tym nie przewiduje się, żeby ich praca miała jakikolwiek wpływ na klimat akustyczny w sąsiedztwie inwestycji.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz ww. rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać z emisji.

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:

Z przedłożony dokumentów wynika, 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.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na ww. obszary.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 50 os/km².

Planowana do realizacji inwestycja będzie odporna na zmiany klimatu tj. ekstremalne opady, burze, fale chłodu, mrozy, silne wiatry ze względu na lokalizację (sieć położona pod ziemią), rodzaje zastosowanych materiałów oraz szczelność obiektów. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze zagrożonym powodzią, czy osuwiskami.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze zagrożonym powodzią.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2022*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Przedsięwzięcie realizowane będzie 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. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu, położonym w odległości ok. 5,0 km, mającym znaczenie dla Wspólnoty są Lasy Barucickie PLH160009. Dla tego obszaru Natura 2000 został ustanowiony plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Barucickie PLH160009 z dnia 8 lutego 2017 r. (Dz. U. Woj. Op. poz. 445 ze zm. i Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 625, ze zm.)). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk będących przedmiotami ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie generowała wskazanych w planach zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy pkt 1-3 oraz 6-9 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Fragmenty planowanej sieci kanalizacyjnej zlokalizowane będą w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Na terenie tej formy ochrony przyrody obowiązują zakazy, wymienione w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017, poz. 414 ze zm.) w tym m.in.: zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z zapisami art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.) jest inwestycją celu publicznego („budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków...”), dlatego nie stwierdza się naruszania zakazów względem obszaru chronionego krajobrazu.

W odległości ok. 6,3 km zlokalizowany jest Stobrawski Park Krajobrazowy. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody (poza gatunkami chronionymi) są dwa pomniki przyrody w postaci okazałej sosny zwyczajnej i okazałej daglezi zielonej, zlokalizowane w odległości ok. 0,2 i 0,6 km od planowanego przebiegu wnioskowanej inwestycji liniowej. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej usytuowanie nie stwierdza się wpływu na wyżej wymienione formy ochrony przyrody. Brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie prawnej. W zasięgu oddziaływania, w odległości ok. 0,05 km względem planowanej kanalizacji występuje cis pospolity, czyli gatunek objęty ochroną częściową. Zgodnie z KIP, w przypadku skrzyżowania z ciekami – rowami melioracyjnymi suchymi i przy małej ilości wody roboty wykonane zostaną rozkopem wąsko przestrzennym. W związku z potencjalnym występowaniem zwierząt z gatunków prawnie chronionych na obszarze realizacji przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszej decyzji stosowne wymagania w celu ochrony środowiska przyrodniczego, w tym w szczególności potencjalnie występujących drobnych kręgowców chronionych gatunków (np. jaszczurka zwinka, ropucha szara, ryjówka aksamitna).

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006). Poza stacją przepompowni, inwestycja będzie prowadzona pod ziemią, więc nie będzie wpływać na odbiór krajobrazu.

Planowana inwestycja będzie realizowana w zasięgu korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży w 2011r. we współpracy z Pracownią na Rzecz Wszystkich Istot (<https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>), Wzgórza Trzebnickie – Bory Stobrawskie KpdC-12C o znaczeniu krajowym. Inwestycja w dużej mierze realizowana będzie pod ziemią lub pod istniejącą już zabudową (np. drogi) w związku z czym bariera migracyjna będzie miała charakter tymczasowy i ograniczona będzie jedynie do czasu prac realizacyjnych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami część planowanej inwestycji w miejscowości Przeczów zlokalizowana będzie w granicach ochrony zabytkowego układu ruralistycznego, gdzie zgodnie z tekstem mpzp dla przedmiotowego terenu wszelkie zamierzenia inwestycyjne uzgadnia się z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Opolu.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Zgodnie z KIP, budowa sieci kanalizacyjnej nie wymaga ingerencji w zieleń wysoką. Inwestycja będzie realizowana w głównej mierze w linii istniejącego pasa drogowego oraz metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego. Kanalizacja będzie prowadzona wzdłuż drogi przebiegającej przez zadrzewienie.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Smortawa od źródła do Pijawki do ujścia o kodzie RW600010133239. Zgodnie z zapisami Planu Zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o słabym stanie ekologicznym, stan chemiczny – poniżej dobrego. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:

- odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi,

- złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika benzo(a)piren(w); jest to spowodowane czynnikami wskazanymi, 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.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie PLGW6000109, 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.

Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Teren inwestycji znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP-320 Pradolina rzeki Odra (S Wrocław)) oraz częściowo na obszarze chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami zagrożonymi powodzią.

Planowane przedsięwzięcie w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej ukierunkowane na uporządkowanie systemu kanalizacji, eliminację nieszczelności zbiorników bezodpływowych oraz eliminację eksfiltracji ścieków do środowiska gruntowo – wodnego poprzez budowę szczelnego systemu odprowadzania ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków w Namysłowie, będzie miało korzystny wpływ na środowisko gruntowo – wodne.

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. I i II oraz w art. 62. Ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ, wynikające z:

- a) 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 na terenie inwestycji wynosi 50 os/km²),

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: ze względu na charakter 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,

c) 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 nieorganizowane 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 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,

d) 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: na obszarze realizacji i oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie stwierdza się występowania innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań,

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

- 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 przepelnianiu), wyposażyć zaplecza w sorbenty w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji,
- gromadzić odpady w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub sektorach zabezpieczonych przed możliwością zanieczyszczenia podłoża i wód, a następnie przekazywać je podmiotom uprawnionym w celu dalszego zagospodarowania,
- wszelkie prace realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu,
- 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.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4220.462.2023AKu z dnia 12.01.2024 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie nr NZ.9022.4.17.2023.AN z dnia 10.01.2024 r. oraz opinią Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu nr WR.ZZŚ.5.4901.355.2023.KP z dnia 8.03.2024 r. stwierdzono, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania 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, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz opinią Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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 organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi, który wydał decyzję stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnia ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

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 2023 r. poz. 2111.).

Z up. Burmistrza

/-/ Roman Kania

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Żak - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 49, e-mail: malgorzata.zak@namyslow.eu

**Załącznik do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach nr GK.6220.13.2023.MZ
z dnia 9 maja 2024 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w woj. opolskim, powiecie namysłowskim, na terenie Gminy Namysłów, obręb Przeczów, Niwki i Smarchowice Śląskie. Obszar inwestycji zlokalizowany będzie w pasach dróg wojewódzkich, powiatowych i gminnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie następujących działek o nr:

- 293, 183, 179, 172/1, 269, 142/18, 142/7, 142/21, 142/23, 142/11, 142/25, 142/16, 142/27, 142/1, 142/19, 186, 187, 5/6, 15/1, 268, 5/1, 5/2, 3/10, 3/9 obręb ewidencyjny 0050 Przeczów,
- 153, 152, 148, 149, 151, 150, 20/2 obręb ewidencyjny 0040 Niwki,
- 590, 328 obręb ewidencyjny 0055 Smarchowice Śląskie.

Teren inwestycji w całości objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą NR XXIII/346/01 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16.01.2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Przeczów, Niwki, Krasowice (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 40, poz. 264 z dnia 18 maja 2001 r.) oraz uchwałą NR 695/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 sierpnia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Smarchowice Śląskie (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2126 z 24 sierpnia 2017 r.).

Przedmiotowa inwestycja ma na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych z terenu miejscowości Przeczów i Niwki tranzytem do miejskiej oczyszczalni ścieków w Namysłowie (planowana do budowy sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej w m. Smarchowice Śląskie). Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową podziemną, zlokalizowaną na głębokości ok. 1,4-2,5 m pod powierzchnią terenu. Elementy naziemne stanowią będą skrzynki zasuw oraz włazy studni.

W ramach przedsięwzięcia przewidziana jest:

- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø90 mm dł. ok. L = 2700÷3000 m,
- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø75 mm dł. ok. L = 1400÷1700 m,
- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø63 mm dł. ok. L = 1200÷1500 m,
- budowa sieci kanalizacyjnej z rurociągu PE100RC Ø50 mm dł. ok. L = 1100÷1400 m.

W ramach inwestycji planowana jest także budowa jednej przepompowni ze zbiornikiem retencyjnym zlokalizowanej w miejscowości Niwki.

Zaprojektowano wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej jako systemu w pełni szczelnego celem uniknięcia przyjmowania przez kanalizację wód podziemnych. Do jej budowy przewiduje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z polietylenu PEHD PE-100RC o średnicy Ø90, Ø75, Ø63, Ø50 mm łączonych poprzez zgrzewanie mufami elektrooporowymi oraz doczołowo. W celu prowadzenia prawidłowej eksploatacji wykonane zostaną studnie kanalizacyjne betonowe o średnicy Ø1000/1200/1500 mm, w których zabudowane zostaną zawory napowietrzająco - odpowietrzające, czyszczaki oraz armatura odcinająca. Rurociągi kanalizacji tłocznej układane będą bezwykopowo, metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego oraz metodą wykopu otwartego wąsko przestrzennego o szerokości 1-2 m, tak aby można było ułożyć na jego dnie rurociąg oraz zagęścić wypełnienie wykopu dostępnym sprzętem. Głębokość ułożenia rurociągów tłocznych wynosić będzie ok. 1,4-2 m p.p.t.

W miejscach skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z istniejącymi drogami publicznymi utwardzonymi o nawierzchni asfaltowej oraz ciekami i rowami przekroczenia zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego. W ramach inwestycji planuje się wykonanie 3 przejść pod ciekami i rowami: skrzyżowanie dz. nr 293 z dz. nr 280, skrzyżowanie dz. nr 293 z dz. nr 278 oraz przejście pod dz. nr 142/7 obręb ewid. Przeczów. Przejścia poprzeczne pod ciekami i rowami wykonane zostaną na głębokości ok. 1,4 m pod dnem cieku.

Pompownia sieciowa wykonana zostanie z prefabrykowanej gotowej studni wykonanej z polimerobetonu. W pompowni zainstalowane będą dwie pompy na głębokości około 2,5 m (w przypadku awarii jednej pompy druga pompa uruchamiana będzie automatycznie). Zbiornik retencyjny zlokalizowany przy pompowni wykonany będzie z tworzywa PEHD. Pojemność zbiornika wyniesie ok. 30 m³. Zbiornik służyć będzie jako miejsce odbioru ścieków w sytuacjach awaryjnych lub w przypadku prowadzenia prac serwisowych.

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).

Z przedłożony dokumentów wynika, 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.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na ww. obszary. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 50 os/km².

Planowana do realizacji inwestycja będzie odporna na zmiany klimatu tj. ekstremalne opady, burze, fale chłodu, mrozy, silne wiatry ze względu na lokalizację (sieć położona pod ziemią), rodzaje zastosowanych materiałów oraz szczelność obiektów. Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze zagrożonym powodzią, czy osuwiskami. Inwestycja nie znajduje się na obszarze zagrożonym powodzią.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2022, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Przedsięwzięcie realizowane będzie 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. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu, położonym w odległości ok. 5,0 km, mającym znaczenie dla Wspólnoty są Lasy Barucickie PLH160009. Dla tego obszaru Natura 2000 został ustanowiony plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Barucickie PLH160009 z dnia 8 lutego 2017 r. (Dz. U. Woj. Op. poz. 445 ze zm.

i Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 625 ze zm.)). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk będących przedmiotami ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie generowała wskazanych w planach zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy pkt 1-3 oraz 6-9 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Fragmenty planowanej sieci kanalizacyjnej zlokalizowane będą w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Na terenie tej formy ochrony przyrody obowiązują zakazy, wymienione w uchwale nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. z 2017, poz. 414 ze zm.), w tym m.in.: zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z zapisami art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.) jest inwestycją celu publicznego („budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków...”). W związku z powyższym nie stwierdza się naruszania zakazów względem obszaru chronionego krajobrazu.

W odległości ok. 6,3 km zlokalizowany jest Stobrawski Park Krajobrazowy. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody (poza gatunkami chronionymi) są dwa pomniki przyrody w postaci okazałej sosny zwyczajnej i okazałej daglezi zielonej, zlokalizowane w odległości ok. 0,2 i 0,6 km od planowanego przebiegu wnioskowanej inwestycji liniowej. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej usytuowanie nie stwierdza się wpływu na wyżej wymienione formy ochrony przyrody. Brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie prawnej. W zasięgu oddziaływania, w odległości ok. 0,05 km względem planowanej kanalizacji występuje cis pospolity, czyli gatunek objęty ochroną częściową. Zgodnie z KIP, w przypadku skrzyżowania z ciekami – rowami melioracyjnymi suchymi i przy małej ilości wody roboty wykonane zostaną rozkopem wąsko przestrzennym.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006). Poza stacją przepompowni, inwestycja będzie prowadzona pod ziemią, więc nie będzie wpływać na odbiór krajobrazu.

Planowana inwestycja będzie realizowana w zasięgu korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytutu Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży w 2011r. we współpracy z Pracownią na Rzecz Wszystkich Istot (<https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>), Wzgórza Trzebnickie – Bory Stobrawskie KpdC-12C o znaczeniu krajowym. Inwestycja w dużej mierze realizowana będzie pod ziemią lub pod istniejącą już zabudową (np. drogi) w związku z czym bariera migracyjna będzie miała charakter tymczasowy i ograniczona będzie jedynie do czasu prac realizacyjnych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami część planowanej inwestycji w miejscowości Przeczów zlokalizowana będzie w granicach ochrony zabytkowego układu ruralistycznego, gdzie zgodnie z tekstem mpzp dla przedmiotowego terenu wszelkie zamierzenia inwestycyjne uzgadnia się z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Opolu.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Smortawa od źródła do Pijawki do ujścia o kodzie RW600010133239. Zgodnie z zapisami Planu Zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o słabym stanie ekologicznym, stan chemiczny – poniżej dobrego. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:

- odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, MMI, EFI+/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi,

- złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika benzo(a)piren(w); jest to spowodowane czynnikami wskazanymi, 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.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie PLGW6000109, 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.

Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Teren inwestycji znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP-320 Pradolina rzeki Odra (S Wrocław)) oraz częściowo na obszarze chronionego krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami zagrożonymi powodzią.

Planowane przedsięwzięcie w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej ukierunkowane na uporządkowanie systemu kanalizacji, eliminację nieszczelności zbiorników bezodpływowych oraz eliminację eksfiltracji ścieków do środowiska gruntowo – wodnego poprzez budowę szczelnego systemu odprowadzania ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków w Namysłowie, będzie miało korzystny wpływ na środowisko gruntowo – wodne.