

GK.6220.14.2021.MZ

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2021 r. poz. 735 ze zm.) - dalej *ustawa KPA*, 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 2022 poz. 1029) – 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 3.12.2021 r. złożonym przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o.o. ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów, uzupełnionym w dniu 20.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.12.2021 r.), stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Iglowice – Bukowa Śląska”.**
- 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. 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 utwardzonej nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków/rowów melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Prace w pobliżu cieków/rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
5. Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty.
6. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
7. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami 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.

8. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.

9. Próby szczelności przewodu i płukanie sieci należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

10. Wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu.

11. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.

12. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

14. 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) 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 2022 r., poz. 1029), na wniosek z dnia 3.12.2022 r., uzupełnionym w dniu 20.12.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.12.2022 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 Iglowice – Bukowa Śląska”**.

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

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia;
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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie konieczności prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną nr NZ.9022.4.2.2022.BL z dnia 25.01.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 2.03.2022 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 realizacja przedmiotowej inwestycji prowadzona będzie w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią WR.ZZŚ.5.4360.10.2022.BM z dnia 1.04.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 8.04.2022 r.) 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 następujących wymagań:

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 utwardzonej nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków/rowów melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Prace w pobliżu cieków/rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
5. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty.
6. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
7. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy je 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.
8. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
9. Próby szczelności przewodu i płukanie sieci należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
10. Wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu.
11. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
12. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
14. 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, że karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera braki i wymaga wyjaśnień, dlatego pismem nr WOOŚ.4220.15.2022.MD.1 z dnia 25 stycznia 2022 r. wezwał Inwestora do jej uzupełnienia. Stosowne uzupełnienie nr ZPI.VIII.5.1.2022.MB/558 wpłynęło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w dniu 10 lutego 2022 r., natomiast do tut. Urzędu wpłynęło dnia 20 kwietnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem nr WOOŚ.4220.15.2022.MD z dnia 14 lutego 2022 r., po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją sprawy oraz po analizie uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

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 przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr :

Bukowa Śląska:

312/4, 371, 327, 372, 324, 151/2, 323, 151/1, 322, 321, 150/2, 313

Igłowice:

133

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Bukowa Śląska, zatwierdzonym Uchwałą nr 675/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1717, z 27 czerwca 2017 r.) nieruchomościami na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone są symbolami:

- 1) Działka nr ewid. 312/4 – **1TK** – teren komunikacji kolejowej; **6KD-D** – tereny dróg publicznych klasy D – dojazdowe, dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 2) Działka nr ewid. 371 – **17R** – tereny rolnicze; **21ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 3) Działka nr ewid. 327 – **22WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 4) Działka nr ewid. 372 – **18R** – tereny rolnicze; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”; 26 – stanowiska archeologiczne; 27 – stanowiska archeologiczne;
- 5) Działka nr ewid. 324 – **23WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 6) Działka nr ewid. 151/2 – **18ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 7) Działka nr. ewid. 323 – **24WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 8) Działka nr ewid. 151/1 – **17ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 9) Działka nr ewid. 322 – **25WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 10) Działka nr ewid. 321 – **7KDWg** – tereny dróg transportu rolnego; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 11) Działka nr ewid. 150/2 – **21R** – tereny rolnicze; **22ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”; 28 – stanowiska archeologiczne;

12) Działka nr ewid. 313 – **6KD-D** – tereny dróg publicznych klasy D – dojazdowe; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Iglówice, zatwierdzonym Uchwałą nr 678/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1763, z 30 czerwca 2017 r.) działka nr ewid. 133 oznacza jest symbolem – **1KD-Z** – droga publiczna klasy Z; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”; Istniejąca napowietrzna jednotorowa linia elektroenergetyczna 400 kV relacji Dobrzeń – Trębaczew planowana do przebudowy na linię dwutorową 400kV.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości ok. 1360 m w ramach zadania „Budowa tranzytowej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Iglówice – Bukowa Śląska”, odprowadzającej ścieki z miejscowości Woskowice Małe (poprzez przepompownię ścieków lokalizowaną w Woskowicach Małych) i części miejscowości Iglówice (za pośrednictwem indywidualnych przepompowni przydomowych) o średnicy $\varnothing 125$ mm PEHD do istniejącego układu kanalizacyjnego we wsi Smarchowice Wielkie, a następnie do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem liniowym podziemnym zlokalizowanym na głębokości ok. 1,5 pod powierzchnią terenu. Elementy naziemne stanowią włązy do studni czyszczakowych i odpowietrzających.

Projektowane rurociągi kanalizacyjne nie wymagają wydzielenia terenu. Na czas wykonywania prac czasowo zajęty będzie pas terenu dla prowadzenia robót, o powierzchni ok. 170 m³. Aktualnie teren przewidziany pod przedsięwzięcie stanowią: drogi rolne i gminne o nawierzchni gruntowej, droga powiatowa o nawierzchni asfaltowej, grunty orne oraz teren kolejowy pozbawiony infrastruktury kolejowej.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie 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:

Z informacji zawartych w KIP wynika, że do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą w szczególności materiały powszechnie stosowane w budownictwie, takie jak piasek, kruszywa, woda, paliwa oraz energia elektryczna. Przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem:

a) piasku w ilości ok. 150 t,

b) wody w ilości ok. 50 m³,

c) oleju napędowego używanego do napędzania maszyn budowlanych w ilości ok. 600 l,

d) paliwa do zasilania agregatu prądotwórczego w ilości ok. 40 l.

Przy realizacji przedsięwzięcia zarówno wykonawca jak i Inwestor zwrócą uwagę na maksymalne ograniczenie ilości zużytych paliw.

4. Emisje i występowanie innych uciążliwości:

Podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów. Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki czas trwania prac), realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w otoczeniu przedsięwzięcia ani też na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej). Emisja ta ustanie z chwilą zakończenia prac.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym źródłem emisji gazów cieplarnianych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Oddziaływanie hałasu w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter przejściowy i ograniczy się do czasu trwania ww. prac (jedynie w porze dziennej), przez co nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

Eksploatacja kanalizacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia.

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:

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą powstawać odpady z grupy 20: 20 03 01 – odpady komunalne oraz z grupy 17: 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; 17 04 05 – żelazo i stal, 17 02 03 – tworzywa sztuczne (fragmenty rur kanalizacyjnych), a także powstawać będą odpady z grupy 15: 15 01 01 – opakowania z papieru, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych. Na etapie budowy na wytwórcy odpadów, którym będzie Firma realizująca budowę analizowanego przedsięwzięcia będą ciążyć obowiązki w zakresie segregacji, odzysku i zagospodarowania wytworzonych odpadów. Odpady niebezpieczne np. odpady gruzu, gleba i ziemia zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi – mogą powstawać w wyniku prac rozbiórkowych oraz przygotowania terenu do budowy. Zużyte oleje, czyściwo i opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą powstawały podczas konserwacji i eksploatacji maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych będzie gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia będzie odbywał się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych.

Odpady budowlane i komunalne zbierane będą w wyznaczonych miejscach do pojemników udostępnionych przez firmę zajmującą się gospodarką odpadami na podstawie umowy podpisanej z wykonawcą inwestycji. Odpady niebezpieczne w postaci pozostałości i opakowań po rozpuszczalnikach, farbach, benzynie itp. zostaną zgromadzone w wyznaczonych pojemnikach szczelnych i będą odbierane przez firmę zajmującą się gospodarką odpadami na podstawie umowy podpisanej z wykonawcą inwestycji.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej kanalizacji powstawać mogą odpady związane z jej bieżącym utrzymaniem.

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

Szczelność systemu i niezawodność pracy obiektów zostanie zapewniona poprzez przeprowadzenie rozruchów technologicznych i prób szczelności. Końcowy etap realizacji przedsięwzięcia będzie wymagał wykorzystania wody (ok. 50 m³ – płukanie sieci oraz wykonanie prób szczelności). Wody pochodzące z prób szczelności należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu. W przypadku konieczności należy pozyskać wymagane zgody (uzależnione to będzie od wybranego sposobu zagospodarowania tych wód).

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.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana ze szczelnych rur, chroniących środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem. Przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią szczelność sieci i będą eliminować eksfiltrację ścieków do gruntu, jak również przejmowanie wody gruntowej do sieci.

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 przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza:

- a) obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- a) obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim,
- b) obszarami górskimi,
- c) obszarami objętymi ochroną, w tym sferą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych,
- d) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne,
- e) obszarami przylegającymi do jezior,
- f) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

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

Gęstość zaludnienia dla miejscowości Bukowa Śląska wynosi ok. 33 os/km², natomiast gęstość zaludnienia wsi Igłowice wynosi ok. 39 os/km².

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe, ponieważ:

- a) położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- b) położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- c) nie zagraża mu silny huraganowy wiatr (sieć położona pod ziemią),
- d) nie zagrażają mu silne mrozy,
- e) nie zagrażają mu wysokie temperatury.

Zgodnie z zapisami dokumentu *Roczna ocena jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, kanalizacja usytuowana zostanie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Przedsięwzięcie zlokalizowane 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. Najbliższym obszarem Natura 2000, oddalonym o ok. 14,6 km od planowanego przedsięwzięcia, jest Obszar Natura 2000 Lasy Barucickie PLH160009.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, obszar inwestycji znajduje się również poza powstałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. W pobliżu planowanej inwestycji, poza strefą oddziaływania przedsięwzięcia, w odległości około 600 metrów znajduje się strefa ochrony okresowej bociana czarnego *Ciconia nigra*. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Inwestycja zlokalizowana jest poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019 na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K.Badora i K.Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

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

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) - Studnica o kodzie RW60001713629. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r.

poz. 1967) – JCWP została oceniona jako zmieniona część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Teren inwestycji położony jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP).

W ramach niniejszej inwestycji planuje się przekroczenie projektowaną kanalizacją sanitarną ks125 PE potoku Stara Studnica – dz. nr 323 w miejscowości Bukowa Śląska. Przejście cieku zostanie wykonane technologią bezwykopową – metodą przewiertu sterowanego. Odległość górnej krawędzi rury ochronnej na projektowanej kanalizacji do dna rzeki wynosi min. 1,6 m, dlatego też nie naruszy ona ani nie wpłynie negatywnie na przepływ, nie zmienią się również stosunki wodne na terenach przyległych.

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 OOS, 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 miejscowości Bukowa Śląska wynosi ok. 33 os/km², natomiast Iglowic ok. 39 os/km²,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), 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 – podczas realizacji robót budowlanych, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpią emisje nieorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów. Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki czas trwania prac), realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w otoczeniu przedsięwzięcia ani też na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej). Emisja ta ustanie z chwilą zakończenia prac. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym źródłem emisji gazów cieplarnianych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, powodowane pracą sprzętu budowlanego. Oddziaływanie hałasu w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter przejściowy i ograniczy się do czasu trwania ww. prac (jedynie w porze dziennej), przez co nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem odpadów, które ze względu na właściwe czasowe zagospodarowanie nie będą powodować występowania istotnych negatywnych oddziaływań na powierzchnię ziemi i gleby.

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) prawdopodobieństwo oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do krótkotrwałych. Prace będą prowadzone tylko

w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym, technologicznym i lokalizacyjnym wszelkie rodzaje oddziaływań bezpośrednich nie będą powodowały przekroczenia ustalonych standardów środowiska,

e) 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,

f) możliwość ograniczenia oddziaływania – uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac, które będą prowadzone jedynie w porze dziennej. W ramach niniejszej inwestycji planuje się przekroczenie projektowaną kanalizacją sanitarną ks125 PE potoku Stara Studnica – dz. nr 323 w miejscowości Bukowa Śląska. Przejście ciekłu zostanie wykonane technologią bezwykopową – metodą przewiertu sterowanego. Odległość górnej krawędzi rury ochronnej na projektowanej kanalizacji do dna rzeki wynosi min. 1,6 m, dlatego też nie naruszy ona ani nie wpłynie negatywnie na przepływ, nie zmienia się również stosunki wodne na terenach przyległych.

Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana ze szczelnych rur, chroniących środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem. Przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią szczelność sieci i będą eliminować eksfiltrację ścieków do gruntu, jak również przejmowanie wody gruntowej do sieci.

Na etapie budowy na wytwórcy odpadów, którym będzie Firma realizująca budowę analizowanego przedsięwzięcia będą ciążyły obowiązki w zakresie segregacji, odzysku i zagospodarowania wytworzonych odpadów. Odpady niebezpieczne będą gromadzone i przechowywane oddzielnie, a ich transport z miejsca powstawania do miejsca odzysku lub unieszkodliwienia będzie odbywał się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych. Powstające podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno - bytowe gromadzone będą w przenośnych kabinach WC i odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.4220.15.2022.MD z dnia z dnia 14.02.2022 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie nr NZ.9022.4.2.2022.BL z dnia 25.01.2022 r. oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr WR.ZZŚ.5.4360.10.2021.BM z dnia 1.04.2022 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 Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

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 ostatnią 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 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

**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.6220.14.2021.MZ
z dnia 23 maja 2022 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr :

Bukowa Śląska:

312/4, 371, 327, 372, 324, 151/2, 323, 151/1, 322, 321, 150/2, 313

Igłowice:

133

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Bukowa Śląska, zatwierdzonym Uchwałą nr 675/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1717, z 27 czerwca 2017 r.) nieruchomościami na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone są symbolami:

- 1) Działka nr ewid. 312/4 – **1TK** – teren komunikacji kolejowej; **6KD-D** – tereny dróg publicznych klasy D – dojazdowe, dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 2) Działka nr ewid. 371 – **17R** – tereny rolnicze; **21ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 3) Działka nr ewid. 327 – **22WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 4) Działka nr ewid. 372 – **18R** – tereny rolnicze; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”; 26 – stanowiska archeologiczne; 27 – stanowiska archeologiczne;
- 5) Działka nr ewid. 324 – **23WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 6) Działka nr ewid. 151/2 – **18ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 7) Działka nr. ewid. 323 – **24WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 8) Działka nr ewid. 151/1 – **17ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 9) Działka nr ewid. 322 – **25WS** – tereny wód powierzchniowych; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;
- 10) Działka nr ewid. 321 – **7KDWg** – tereny dróg transportu rolnego; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;

- 11) Działka nr ewid. 150/2 – **21R** – tereny rolnicze; **22ZI** – tereny zieleni nieurządzonej; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”; 28 – stanowiska archeologiczne;
- 12) Działka nr ewid. 313 – **6KD-D** – tereny dróg publicznych klasy D – dojazdowe; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”;

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Igłowice, zatwierdzonym Uchwałą nr 678/VII/17 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 16 czerwca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1763, z 30 czerwca 2017 r.) działka nr ewid. 133 oznacza jest symbolem – **1KD-Z** – droga publiczna klasy Z; dodatkowe informacje: strefa ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych „OW”; Istniejąca napowietrzna jednotorowa linia elektroenergetyczna 300 kV relacji Dobrzeń – Trębaczew planowana do przebudowy na linię dwutorową 400kV.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości ok. 1360 m w ramach zadania „Budowa tranzytowej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Igłowice – Bukowa Śląska”, odprowadzającej ścieki z miejscowości Woskowice Małe (poprzez przepompownię ścieków lokalizowaną w Woskowicach Małych) i części miejscowości Igłowice (za pośrednictwem indywidualnych przepompowni przydomowych) o średnicy $\varnothing 125$ mm PEHD do istniejącego układu kanalizacyjnego we wsi Smarchowice Wielki, a następnie do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w Namysłowie.

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem liniowym podziemnym zlokalizowanym na głębokości ok. 1,5 pod powierzchnią terenu. Elementy naziemne stanowiąc będą włązy do studni czyszczakowych i odpowietrzających.

Projektowane rurociągi kanalizacyjne nie wymagają wydzielenia terenu. Na czas wykonywania prac czasowo zajęty będzie pas terenu dla prowadzenia robót, o powierzchni ok. 170 m³. Aktualnie teren przewidziany pod przedsięwzięcie stanowią: drogi rolne i gminne o nawierzchni gruntowej, droga powiatowa o nawierzchni asfaltowej, grunty orne oraz teren kolejowy pozbawiony infrastruktury kolejowej.

Z przedłożony dokumentów wynika, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza:

- b) obszarami wodno – błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek;
- g) obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim,
- h) obszarami górskimi,
- i) obszarami objętymi ochroną, w tym sferą ochronną ujęć wód i obszarami ochronnych zbiorników śródlądowych,
- j) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne;
- k) obszarami przylegającymi do jezior,
- l) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

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

Gęstość zaludnienia dla miejscowości Bukowa Śląska wynosi ok. 33 os/km², natomiast gęstość zaludnienia wsi Igłowice wynosi ok. 39 os/km².

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest wrażliwe na klęski żywiołowe, ponieważ:

- f) położone jest na obszarze poza zasięgiem występowania powodzi,
- g) położone jest poza obszarami możliwych ruchów masowych ziemi, osuwisk ziemi,
- h) nie zagraża mu silny huraganowy wiatr (sieć położona pod ziemią),
- i) nie zagrażają mu silne mrozy,
- j) nie zagrażają mu wysokie temperatury.

Zgodnie z zapisami dokumentu: *Roczna ocena jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, kanalizacja usytuowana jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Przedsięwzięcie zlokalizowane 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. Najbliższym obszarem Natura 2000, oddalonym o ok. 14,6 km od planowanego przedsięwzięcia, jest Obszar Natura 2000 Lasy Barucickie PLH160009.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, obszar inwestycji znajduje się również poza powstałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. W pobliżu planowanej inwestycji, poza strefą oddziaływania przedsięwzięcia, w odległości około 600 metrów znajduje się strefa ochrony okresowej bociana czarnego *Ciconia nigra*. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Inwestycja zlokalizowana jest poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego 2019 na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K.Badora i K.Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

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

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): Studnica o kodzie RW60001713629. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – JCWP została oceniona jako zmieniona część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Teren inwestycji położony jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP).

W ramach niniejszej inwestycji planuje się przekroczenie projektowaną kanalizacją sanitarną ks125 PE potoku Stara Studnica – dz. nr 323 w miejscowości Bukowa Śląska. Przejście cieku zostanie

wykonane technologią bezwypokopową – metodą przewiertu sterowanego. Odległość górnej krawędzi rury ochronnej na projektowanej kanalizacji do dna rzeki wynosi min. 1,6 m, dlatego też nie naruszy ona ani nie wpłynie negatywnie na przepływ, nie zmienią się również stosunki wodne na terenach przyległych.

Wymagania dotyczące eksploatacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Iglowice – Bukowa Śląska”:

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 utwardzonej nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków/rowów melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Prace w pobliżu cieków/rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
5. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty.
6. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
7. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami 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.
8. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
9. Próby szczelności przewodu i płukanie sieci należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
10. Wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu.
11. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
12. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

14. 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.