

OS.6220.1.2022

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839); oraz art. 64, 71, 72, 75, 85 ust. 1, ust. 2, ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 2373) w oparciu o przedstawioną dokumentację, po rozpatrzeniu wniosku z 31.01.2022 r. Arkadiusza Wolaka – Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” z siedzibą w Gliwicach przy ul. Sienkiewicza 10

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na
środowisko**

oraz

**określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację
przedsięwzięcia polegającego na
budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice w wyznaczonych obszarach
aglomeracji.**

1. Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę:

- kolektorów grawitacyjnych wraz z kanałami bocznymi DN200 o łącznej długości do 1,1 km i przyłączami do budynków DN150 wraz z obiektami związanymi tj. studzienkami kanalizacyjnymi (rewizyjnymi i inspekcyjnymi), pompowniami przydomowymi.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

2.1 prowadzić i wykonać zamierzenie w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, w tym zachować ochronę walorów krajobrazowych;

2.2 w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, roboty wykonywać w miejscu zaprojektowanym nie naruszając przyległego terenu;

2.3 przed wykonaniem wykopów zdjąć i zmagazynować warstwę humusową, którą należy wykorzystać do późniejszej rekultywacji terenu;

2.4 w sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);

2.5 zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;

2.6 magazynowanie odpadów winno być tak prowadzone aby uniknąć powstawania niekontrolowanych odcieków; magazynowanie odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo - wodnego;

2.7 zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;

2.8 prace należy prowadzić z należytą starannością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia koryt cieków oraz rowów materiałami użytymi podczas prac;

2.9 ewentualne rurociągi drenarskie uszkodzone w trakcie wykonywania prac odbudować i przywrócić do stanu poprzedzającego prace wykonawcze; po wykonaniu wykopów i realizacji przedsięwzięcia, zniszczone ewentualne cieki i rowy odbudować i zabezpieczyć;

2.10 odprowadzane wody z wykonanych prób szczelności muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia z dnia 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz1311);

2.11 przekroczenia cieków wykonać metodami bezwykopowymi z zastosowaniem rury ochronnej, bez ingerencji w parametry koryta cieku;

2.12 w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

2.13 prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego wykorzystywanych urządzeń i utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń;

2.14 teren budowy ogrodzić za pomocą siatek lub płyt w celu uniemożliwienia dostępu dla zwierząt;

2.15 w obrębie koron drzew prace prowadzić wyłącznie przy pomocy narzędzi ręcznych;

2.16 pnie drzew, w obrębie których przewiduje się prace sprzętu mechanicznego należy zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie;

- 2.17 ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych w trakcie prowadzenia prac budowlanych;
 - 2.18 ograniczyć emisję hałasu pracujących urządzeń poprzez prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00;
 - 2.19 zaplecze budowy należy wyposażyć w przenośny, szczelny sanitariat okresowo opróżniany przez uprawnione podmioty;
 - 2.20 zagospodarowanie terenu nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli nieruchomości sąsiednich w zakresie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z infrastruktury technicznej.
3. Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić działalność przy zachowaniu warunków:
 - 3.1 eksploatację sieci kanalizacji sanitarnej prowadzić zgodnie z wyznaczoną funkcją;
 - 3.2 prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków oraz ich stanem technicznym w celu zapobieżenia wycieku ścieków z uszkodzonych obiektów i sieci.
 4. Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.
 5. Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
 6. Powyższa inwestycja nie wymaga ustanowienia obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice w wyznaczonych obszarach aglomeracji wystąpił Arkadiusz Wolak reprezentujący Biuro Projektów „HYDROSAN” z siedzibą w Gliwicach przy ul. Sienkiewicza 10.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wzięto łącznie pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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,

- różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 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:
 - obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - obszary górskie lub leśne,
 - obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - gęstość zaludnienia,
 - obszary ochrony uzdrowskiej,
 - wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
 - rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy i wzajemne oddziaływanie między tymi elementami,wynikające z:
 - zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - 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,

- 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,
- możliwości ograniczenia oddziaływania.

Stwierdzono, że w związku z ustawą 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 (j.t. Dz.U. z 2020 r. poz. 283), a także § 3 ust 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzajów inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy. W związku z tym, przedsięwzięcie, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagało uzyskania stosownych opinii w trybie art. 64 tej ustawy.

Wójt Gminy Wilkowice zasięgnął opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej pismem nr ONS-ZNS.512.7.2022 z 16.02.2022 r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem WOOS.4220.77.2022.AM.2 z 18.03.2022 r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Zarządu Zlewni w Katowicach pismem GL.ZZŚ.2.435.32.2022.KR z 22.02.2022 r., Wszystkie te organy stwierdziły brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza przedłożonej dokumentacji – karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia wykazała brak zagrożeń dla środowiska naturalnego zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

W tej sytuacji Wójt Gminy Wilkowice stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę kanałów sanitarnych (kanały grawitacyjne i tłoczne wraz z obiektami towarzyszącymi), sieci kanałów bocznych wraz z odcinkami kanałów wyprowadzonych w kierunku posesji celem przełączenia istniejących instalacji wewnętrznych w budynkach usytuowanych na poszczególnych posesjach. Realizowane będzie na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego: – Uchwała nr XLV/451/2010 z dnia 17.09.2010 r. „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Wilkowice dla terenów położonych w części Bystrej i Miesznej od ul. Szczyrkowskiej w kierunku zachodnim do granic Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego”.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenach objętych ochroną przyrody w formie:

- otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami należącymi do sieci Natura 2000.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja inwestycji nie będzie negatywnie wpływać na ww. obszary. Stosowane metody i urządzenia będą bezpieczne dla środowiska, a rozwiązania organizacyjne i technologiczne nie spowodują szkodliwych emisji dla środowiska i zdrowia ludzi.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych, - Biała o kodzie: PLRW200012211499 w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wypłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911, 1958).

Wycinka drzew i krzewów kolidujących z trasą projektowanych kanałów będzie ograniczona do minimum, a pozostałe drzewa zlokalizowane w obrębie pasa roboczego będą zabezpieczone przed uszkodzeniem. Emisje substancji, energii do środowiska w fazie realizacji inwestycji będą mają charakter krótkotrwały i będą one mało znaczące dla ogólnego stanu środowiska naturalnego.

Przy realizacji przedsięwzięcia zastosowane zostaną rozwiązania mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko np. czas wykonywania prac zostanie ograniczony do pory dnia, prace budowlane będą prowadzone jedynie przy użyciu sprawnego sprzętu budowlanego, zorganizowane zostanie zaplecze sanitarne dla pracowników budowy. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Podczas eksploatacji nie przewiduje się występowania emisji do środowiska mogących negatywnie wpływać na otaczające środowisko. Ścieki z nowej sieci kanalizacyjnej odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej i docelowo do oczyszczalni ścieków w Bielsku-Białej. Eksploatowana sieć nie będzie stanowić uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do atmosfery i hałasu.

Przyjęta technologia minimalizuje ryzyko wystąpienia stanów awaryjnych. Przy prawidłowym wykonawstwie i prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowej sieci kanalizacyjnej nie powinny występować sytuacje awaryjne.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę, że:

- nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych z uwagi na odległość terenu inwestycji od granic państwa (ponad 35 km) oraz zasięg jej oddziaływania;
- w sąsiedztwie nie występują obiekty objęte rejestrem lub ewidencją zabytków oraz, że informacje dostępne w karcie informacyjnej przedsięwzięcia są wystarczająco

szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja inwestycji zgodnie z przedstawionym przez inwestora opisem planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu warunków określonych w sentencji decyzji będzie spełniać wymagania ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Strony postępowania na każdym etapie były powiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym zgodnie z art. 10 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego i nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Informacja o niniejszej decyzji została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wilkowicach przy ul. Wyzwolenia 25 oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wilkowice.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Wilkowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą się zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Stosownie do art.7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. (Dz.U. z 2019 r. poz.1000) nie pobrano opłaty skarbowej.



z up. Wójta
mgr Maciej Mrówka
Z-ca Wójta

Otrzymują:

1. Arkadiusz Wolak Biuro Projektów „HYDROSAN”, Gliwice ul. Sienkiewicza 10
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach
5. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

Sporządziła Krystyna Skowrońska

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice w wyznaczonych obszarach aglomeracji*

Kanalizację sanitarną (grawitacyjną) planuje się wykonać z rur PCV, PE, kamionkowych lub GRP w zakresie średnicy DN150+200mm. Kanały wyposażone będą w studnie rewizyjne DN600+2000mm betonowe, żelbetowe lub tworzywowe.

Kanały grawitacyjne wykonane metoda bezwykopową — przewiduje się wykonać z rur z tworzyw sztucznych o ściankach litych PVC, PP, PE, w rurach ochronnych stalowych lub tworzywowych, a także z rur z włókna szklanego utwardzonego żywicami poliestrowymi lub z rur kamionkowych.

Generalnie budowę projektowanych kanałów i rurociągów przewidziano metodą tradycyjną w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych obudowami pogrążalnymi, grodzicami lub wypraskami stalowymi. Przewidywana głębokość wykopów liniowych ok. 2,0 + 6,0 m p.p.t. w zależności od konfiguracji terenu.

Bardzo głębokie wykopy (>4,0 m) oraz przejście drogą powiatową 7479S Szczyrkowską przewidziano wykonać bezwykopowo.

Do prac budowlanych planowane jest użycie następującego sprzętu: samochody dostawcze, samochody skrzyniowe, żuraw samochodowy, koparki podsiębierne, spycharki, zgrzewarki, wiertarki, piły, urządzenia spawalnicze. Lokalizację zaplecza budowy ustali wykonawca robót. Każde zaplecze budowy składać się będzie z placów magazynowych i baraków socjalnych. Wyposażenie zaplecza stanowić będzie między innymi WC typ Toi Toi, pojemniki na odpady segregowane. Wywóz nieczystości i odpadów realizowane będzie przez uprawnione do tego firmy.

Zakres niniejszej inwestycji obejmuje obszar o powierzchni: Fc 20,5 ha:

- ul. Szczyrkowska — 7,6 ha
- ul. Juliana Fałata — 12,9 ha

Lokalizację projektowanych kanałów przewidziano w pasach istniejących dróg lub ich poboczach na działkach należących do Gminy Wilkowice, Skarbu Państwa oraz na działkach prywatnych.

GMINA WILKOWICE

z siedzibą:

ul. Wyzwolenia 25, 41-365 Wilkowice

tel. 33 499 00 77

REGON 072182309

NIP 9372632468

