



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 8 czerwca 2015r.

WOOS.4210.11.2015.AM.7
za potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz art. 84 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Boczkowskiej, reprezentującej Biuro Projektów Gospodarki Wodno – Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. H. Sienkiewicza 10, działającej z pełnomocnictwem Wójta Gminy Wilkowice,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Pani Agnieszka Boczkowska, reprezentująca Biuro Projektów Gospodarki Wodno – Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. H. Sienkiewicza 10, działając z pełnomocnictwem Wójta Gminy Wilkowice, wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice”. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na zasadzie art. 61 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), zostało wszczęte w dniu złożenia kompletnego wniosku, tj. 11 marca 2015r.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) oraz w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). Przedsięwzięcie będzie realizowane częściowo na terenach zamkniętych, na działce wymienionej w załączniku do decyzji Nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. U. z 2014r., poz. 25 ze zm.). W związku z powyższym, w trybie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy o os. regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych

GMINA WILKOWICE
z siedzibą:
ul. Wywolenia 25, 43-365 Wilkowice
tel. 33 499 00-77
REGON: 072182309 NIP 0372632468

Wydrukuję zgodność z oryginałem
od str. 1 do str. 15
Wilkowice 28.01.2016r....

Mieczysław Kąpczyński

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice”.

W związku z art. 74 ust. 3 ustawy oos oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.) obwieszczeniem z 12 marca 2015r., znak WOOS.4210.11.2015.AM.1. tut. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice”, możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, przy ul. Dąbrowskiego 22 oraz organach, których opinia zostanie uzyskana przed wydaniem postanowienia, o którym jest mowa w art. 63 ustawy oos. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie organu (w dniach 13.03.2015r. – 3.04.2015r.). Dane o złożonym wniosku zostały również umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Urzędu Gminy Wilkowice (6 szt.) z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Obwieszczenia zostały wywieszone oraz odesłane tut. organowi z informacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Do dnia wydania niniejszego postanowienia nikt z zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Ponadto, nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z 17 marca 2015r., znak WOOS.4210.11.2015.AM.2. Wyjaśnienia oraz uzupełnienia wymagane ww. pismami zostały przedłożone tut. organowi 3 kwietnia 2015r.

W związku z tym, iż organy uzgadniające i opiniujące powinny dysponować tą samą dokumentacją co organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, po uzyskaniu wyczerpujących wyjaśnień i uzupełnień, w trybie art. 64 ust.1 pkt 2 oraz ust. 2 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wystąpił o wyrażenie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia, pismem z 14 listopada 2014r., znak WOOS.4210.11.2015.AM.3. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku - Białej. Wraz z pismem przedłożono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (wersja elektroniczna). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku – Białej w piśmie z 21 kwietnia 2015r. (wpływ do tut. organu: 24.04.2015r.), znak ONS-ZNS/523/3/5/15. wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojej opinii, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku - Białej, wskazał iż wielkość i zakres tego przedsięwzięcia nie wpłynie ujemnie na stan sanitarno – higieniczny i zdrowie ludzi.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego oraz po uwzględnieniu ww. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku - Białej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy oos wydał postanowienie z 28 kwietnia 2015r., znak WOOS.4210.11.2015.AM.4 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice”, na które nie służy zażalenie. Tut. organ zawiadomił strony postępowania o wydanym postanowieniu, uzyskanej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej oraz możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, przy ul. Dąbrowskiego 22. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie organu (w dniach 29.04.2015r. – 15.05.2015r.). Dane o wydanym postanowieniu zostały również umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Obwieszczenie z 2 grudnia 2014r. zostało przekazane do Urzędu Gminy Wilkowice z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Obwieszczenia zostały wywieszone oraz odesłane tut. organowi z informacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Do dnia wydania niniejszego postanowienia nikt z zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Ponadto, nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Spełniając wymogi art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy, a także złożenia ewentualnych uwag i żądań, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia (obwieszczenie z 4 maja 2015r., znak: WOOS.4210.11.2015.AM.6). Obwieszczenie to zostało przekazane do Urzędu Gminy Wilkowice z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia. Ponadto zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Dyrekcji (termin wywieszenia: 5.05.2015r. – 22.05.2015r.) oraz na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Do dnia wydania niniejszej decyzji nikt z zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na opracowaniu dokumentacji projektowo – kosztorysowej dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice, przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz ze złożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami.
- wypisy ze skorowidza działek.
- mapę z orientacją sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Wilkowice.
- mapy ewidencyjne obejmująca obszar, na których będzie oddziaływać inwestycja.
- wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Analiza przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kompletem dokumentów wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie miejskich 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.

Przewidziana do realizacji inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Wilkowice. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli na likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych, które w większości znajdują się w bardzo złym stanie technicznym.

Teren przedsięwzięcia został podzielony na tzw. Podstawowe Jednostki Osadnicze (PJO). Dzięki projektowanemu systemowi kanalizacyjnemu, całość ścieków bytowo-gospodarczych z terenu Podstawowych Jednostek Osadniczych (PJO) będzie odprowadzana do pompowni oraz włączona do istniejącego systemu kanalizacyjnego w gminie Wilkowice, a docelowo odprowadzana do Oczyszczalni Ścieków w Bielsku-Białej.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie realizowana na terenie gminy Wilkowice, w następujących PJO:

- PJO A1 – rejon ulic: Kościelna, Tatrzańska, Skośna;
- PJO B1 – rejon ulic: Kościelna, Kalinowa, Skośna, Pasterska, Rumiankowa, Olszyny;
- PJO B2 – rejon ulic: Brzozowa, Sportowa, Łukowa, Grzybowa, Modrzewiowa, Malinowa;
- PJO B3 – rejon ulic: Wrzosowa, Leśna, Pasterska, Wodna, Poprzeczna;
- PJO B4 – rejon ulic: Kościelna, Strażacka, Jaśminowa, Pod Skocznią, Świerkowa;
- PJO C1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Handlowa, Agrestowa, Kościelna, Szkolna, Wilgi, Krucza, Głęboka, Rzemieślnicza, Słowicza, Skowronków, Kłonowa, Krótka, Wesola, Boczna, Piwna;
- PJO C2 – rejon ulic: Szczyrkowska, Nadszkolna, Słoneczna, Zielona, Bzowa, Orczykowa, Szkolna, Rolnicza, Zacisze;
- PJO C3 – rejon ulic: Orczykowa, Lipowa, Energetyków;
- PJO D1 – rejon ulic: Wyzwolenia, Kolejowa, Ustronna, Wesola, Ogrodowa, Mokra, Południowa, Zielona, Jasna, Zacisze, Strażacka, Wiśniowa, Rolnicza, Żywiecka;
- PJO D2 – rejon ulic: Krzywa, Agrestowa, Prosta, Jagodowa, Rzemieślnicza, Żytnia, Gościńska, Pszenna, Malwowa, Chabrowa, Bławatków, Jeżynowa, Wyzwolenia;
- PJO E1 – rejon ulic: Wyzwolenia, Borsucza, Zającza, Pieczarkowa, Sarnia, Rydzów, Borowików, Kurkowa, Gruntowa, Halna, Myśliwska, Żniwna;
- PJO E2 – rejon ulic: Wyzwolenia, Astrów, Maków, Zawilcowa, Modrzewiowa, Jodłowa, Kaczeńców, Zimnik;
- PJO F1 – rejon ulic: Żywiecka, Gruszowa, Agrestowa, Prosta, Jagodowa, Topolowa, Orna, Rzemieślnicza, Żytnia, Gościńska, Na Wałach, Dworcowa;
- PJO F2 – rejon ulic: Wodna, Cicha, Miła, Żywiecka, Równa, Fiołków, Tulipanowa, Ziółowa, Frezji, Łubinowa, Żwirowa, Piaskowa, Modra, Skośna, Bratków;
- PJO G1 – rejon ulic: Handlowa, Polna, Olchowa, Borowa;
- PJO H1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Wspólna, Złota, Łagodna, Jasna;
- PJO K1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Wypoczynkowa, Spacerowa;
- PJO L1 – rejon ulic: Zielna, Do Lasu, Relaksowa, Do boru;
- PJO N1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Pod Piekłem, Jarzębinowa, Górską;
- PJO M1 – rejon ulic: Słowicza;
- PJO O1 – rejon ulic: Żywiecka, Graniczna, Spadzista, Warzywna;
- PJO P1 – rejon ulic: Żywiecka, Borowa, Stroma, Kalinowa, Promienista, Kolorowa, Mała, Falista, Potoczek, Krokusów, Malinowa, Chmielna, Leśna, Kręta;
- PJO R1 – rejon ulic: Długa, Kręta;
- PJO S1 – rejon ulic: Kościelna, Ciernista, Szarotek, Cmentarna;
- tereny zamknięte PKP – linia kolejowa nr 139 Katowice-Zwardoń: działka nr 3151/24.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował budowę:

- kolektorów grawitacyjnych wraz z kanałami bocznymi DN200-315 o łącznej długości do 70km i przyłączami do budynków DN160,
- kolektorów tłocznych DN90-DN200 o łącznej długości do 5 km.
- obiektów związanych:
 - pompowni ścieków,
 - zbiorników retencyjnych podziemnych.

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie prac budowlanych, montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. Na etapie realizacji planowanego zamierzenia przewiduje się zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko tj.:

- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych.
- zakaz prowadzenia napraw oraz wymiany płynów eksploatacyjnych w pojazdach bezpośrednio na terenie inwestycji oraz drodze dojazdowej.
- ograniczanie pylenia z dróg i placu budowy w porze suchej przez zraszanie gruntu wodą.
- stosowanie tymczasowych ekranów i barier (folie, plandeki, płoty) zapobiegających przewiewaniu terenu budowy.
- mycie kół pojazdów w przypadku prac w porze mokrej przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.
- zabezpieczenia wykopów ogrodzeniami tymczasowymi przed przedostawaniem się zwierząt.
- ograniczenie szerokości pasa terenu zajętego w trakcie budowy poprzez oszczędne korzystanie z terenu. przestrzeganie zasady niewykraczania poza granice pasa drogowego.
- przygotowanie zaplecza socjalnego dla pracowników.
- prowadzenie prac powodujących znaczną emisję hałasu w porze dziennej.
- przetrzymywanie maszyn i pojazdów na nawierzchni utwardzonej i szczelnej.
- zakaz postoju ciężkiego sprzętu na terenach zielonych przylegających do budowanych sieci.
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.
- organizacja wyposażonych w odpowiednie pojemniki miejsc magazynowania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze rzeki Biała, Białka, Wilkówka, Mesznianka I i II, Bysterka, Wieśnik (który początkowo jest Zimnikiem). W zakresie inwestycji brak jest zbiorników wodnych. Przekroczenia cieków wodnych przewiduje się wykonać prostopadle do cieków, bez naruszania skarp oraz w bezpiecznej odległości od dna cieków – metodą przewiertu sterowanego. Proponowane rozwiązanie techniczne przekroczeń kanalizacją sanitarną i eksploatacja zapewnią funkcjonowanie cieków wodnych i nie będą powodowały zanieczyszczenia wody płynącej w korytach. Wszelkie prace w obrębie cieków prowadzone będą metodami bezwykopowymi, bez ingerencji w koryta cieków. Budowa kanalizacji wpłynie istotnie na ograniczenie odpływu do wód powierzchniowych nieoczyszczonych ścieków z gospodarstw indywidualnych, przyczyniając się znacząco do poprawy stanu wód. Realizacja inwestycji pozwoli na wyeliminowanie niekontrolowanych zrzutów ścieków do pobliskich rowów i potoków, oraz wpłynie na poprawę stanu wód gruntowych.

Oceny wpływu na stan ekologiczny wód dokonuje się z uwzględnieniem kryteriów zawartych w nw. przepisach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr. 258, poz. 1549 z 2011r.).
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014r., poz. 1482).

Zgodnie z ww. przepisami, istotnym elementem jakości dla oceny stanu ekologicznego wód płynących są składniki hydromorfologiczne wspierające elementy biologiczne, w skład których wchodzi: zmienność głębokości i szerokości cieku, struktura i skład podłoża cieku, struktura strefy nadbrzeżnej oraz ciągłość morfologiczna cieku. Planowane przekroczenie cieków metodą bezwykopową nie wpłynie w sposób znaczący na pogorszenie wskaźników hydromorfologicznych analizowanej JCWP. Nie przewiduje się również znaczącego wpływu realizacji przedsięwzięcia na elementy biologiczne i fizykochemiczne jednolitych części wód powierzchniowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego oraz otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. Ponadto, planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach korytarza ekologicznego Beskidu Małego (typ: obszar węzłowy, podgrupa: kopytne), w granicach korytarza Beskidu Śląskiego (typ: obszar węzłowy, podgrupa: drapieżne), w obszarze korytarza ekologicznego Las Beskidu – Żywieckiego (typ: korytarz, status: ponadregionalny, podgrupa: ptaki) oraz w obszarze korytarza „Beskid Śląski – Beskid Mały” o znaczeniu międzynarodowym. W rejonie przedsięwzięcia znajduje się także pomnik przyrody – drzewo klon jawor (Uchwała R.G. nr VII/58/2207 z 28.05.2007r.) – działka nr 3305/7.

W najbliższym sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – granica na północ w odległości 20m – PJO N1, na południowy- zachód 20m – PJO C2, C3, B2, B1, A1,
- Park Krajobrazowy Beskidu Małego – granica na wschód w odległości 20m – PJO E1, E2, S1, R1, P1,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy – granica na północ w odległości 10m – PJO N1,
- obszar Natura 2000 – obszar siedliskowy Beskid Śląski PLH240005 – granica na północ w odległości 10m – PJO N1,
- obszar Natura 2000 – obszar siedliskowy Beskid Mały PLH240023 – granica na wschód w odległości 1,3km – PJO E1, E2, S1, R1, P1,
- pomnik przyrody drzewo klon jawor – granica odległości 100m – PJO M1.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej nie wpłynie negatywnie na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000. Inwestycja ma na celu scentralizowanie systemu oczyszczania ścieków i eliminację niekontrolowanych zrzutów ścieków do pobliskich rowów i potoków, oraz wpłynie na poprawę stanu wód gruntowych i wód powierzchniowych. Planowana inwestycja nie wejdzie na obszary prawnie chronione i nie naruszy zasad ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Śląski. Przewidziane prace nie naruszą siedlisk cennych przyrodniczo znajdujących się na ww. obszarach sieci Natura 2000. Znaczna odległość inwestycji od najbliższej granicy Beskid Mały PLH240023 powoduje brak oddziaływań planowanej inwestycji na przedmiot ochrony obszaru (granice zlokalizowane są na wschód od przedsięwzięcia w odległości ok. 1,3 km).

Ze względu na bliskość obszarów chronionych przewiduje się nadzór przyrodniczy dla planowanego przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac nadzór będzie określać uwarunkowania związane z zabezpieczeniem terenu budowy przed dostępem zwierząt oraz ustalać ewentualne dodatkowe uwarunkowania dotyczące prowadzenia robót. Ze względu na sąsiedztwo terenów chronionych oraz rowów i cieków wodnych, wymaga się prowadzenia

prac ze zwróceniem uwagi na konieczność zastosowania wygradzeń terenu prac w okresie wiosennym i letnim (marzec-wrzesień). Ma to na celu zabezpieczenie przed dostępem zwierząt do wykopów. W związku z czym planuje się (w szczególności dla ochrony płazów) zastosowanie następujących elementów:

- siatki lub płyty ograniczających przejście zwierząt przez ogrodzenie na teren budowy,
- stosowanie zamknięć komór i studni oraz zabezpieczeń przed dostępem płazów.
- wyprofilowanie niecek i rowów ukierunkowujące przemieszczanie płazów.

Proponuje się również, aby prace wykonywane w terenie graniczącym bezpośrednio z obszarem chronionym Natura 2000 Beskid Śląski PLH240005, w pasie ok. 100m od granicy terenu, tj. w zasięgu uciążliwości hałasowej maszyn budowlanych, zaplanować w terminie od października do marca.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się w sposób minimalizujący konieczność wycinki drzew. Roboty związane z wycinką drzew, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 1 października. Skalę wycinki szacuje się na kilkanaście (do kilkudziesięciu) osobników. W przypadku stwierdzenia, podczas realizacji inwestycji, gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk, które mogą ulec zniszczeniu, konieczne jest uzyskanie dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.) na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową, głównie w zakresie zniszczenia ich siedlisk i ostoi. Właściwym organem w sprawie wydawania powyższych zezwoleń jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach. Drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac realizacyjnych, które nie będą przeznaczone do wycinki, zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. Roboty ziemne prowadzone bezpośrednio w obrębie systemu korzeniowego drzew będą wykonywane ręcznie. Sposobem ochrony drzew sąsiadujących z terenem inwestycji jest wygradzenie wokół drzew strefy bez dostępu, optymalnie w obrysie korony. Jeśli jest to niemożliwe (np. ze względu na charakter prowadzonych prac) należy wykonać ochronę pnia np. poprzez jego oszalowanie deskami.

W celu ochrony korzeni wraz ze strefą korzeniową należy:

- w miejscach koncentracji drzew lub dla osobników cennych, w obrębie obrysu korony bezwzględnie zastosować metody bezwykopowe;
- w miejscach gdzie nie przewidziano metody bezwykopowej, w rzucie korony drzewa wykopy przeprowadzić ręcznie;
- w przypadku odsłonięcia korzenia szkieletowego (centralnego) zabezpieczenie go przed wysuszeniem.

W obrębie rzutu korony nie będą składowane materiały chemiczne i budowlane, nie będą lokalizowane place manewrowe i miejsca postoju sprzętu ciężkiego. Obowiązek zabezpieczenia drzew i krzewów nie podlegających wycince na placu budowy wynika z art. 82 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Drogi i place technologiczne, parkingi oraz place składowania należy lokalizować w odległości powyżej 1 m od rzutu korony drzew.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy oos decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 tego artykułu. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Oplata skarbową – zgodnie z art. 7 pkt 2 z ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628)

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Katowice

mgr Barbara Głanczyk

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Boczkowska
Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o.
44-101 Gliwice, ul. H. Sienkiewicza 10
2. Wójt Gminy Wilkowice
43-365 Wilkowice, ul. Wyzwolenia 25
3. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 ze zm.)

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko – Biała, ul. Broniewskiego 21
2. WOOS a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie miejskich 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.

Zakres planowanego przedsięwzięcia będzie obejmował obszar o powierzchni ok. 459 ha. Inwestycja będzie realizowana, w przeważającej części, na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wzdłuż istniejących ulic. Lokalizację projektowanych kanałów przewidziano w pasach istniejących dróg lub ich poboczach. Kanalizacja nie będzie prowadzona na terenach i użytkach leśnych.

Przewidziana do realizacji inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Wilkowice. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli na likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych, które w większości znajdują się w bardzo złym stanie technicznym.

Teren przedsięwzięcia został podzielony na tzw. Podstawowe Jednostki Osadnicze (PJO). Dzięki projektowanemu systemowi kanalizacyjnemu, całość ścieków bytowo-gospodarczych z terenu Podstawowych Jednostek Osadniczych (PJO) będzie odprowadzana do pompowni oraz włączona do istniejącego systemu kanalizacyjnego w gminie Wilkowice, a docelowo odprowadzana do Oczyszczalni Ścieków w Bielsku-Białej.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie realizowana na terenie gminy Wilkowice, w następujących PJO:

- PJO A1 – rejon ulic: Kościelna, Tatrzańska, Skośna;
- PJO B1 – rejon ulic: Kościelna, Kalinowa, Skośna, Pasterska, Rumiankowa, Olszyny;
- PJO B2 – rejon ulic: Brzozowa, Sportowa, Łukowa, Grzybowa, Modrzewiowa, Małinowa;
- PJO B3 – rejon ulic: Wrzosowa, Leśna, Pasterska, Wodna, Poprzeczna;
- PJO B4 – rejon ulic: Kościelna, Strażacka, Jaśminowa, Pod Skocznią, Świerkowa;
- PJO C1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Handlowa, Agrestowa, Kościelna, Szkolna, Wilgi, Krucza, Głęboka, Rzemieślnicza, Słowicza, Skowronków, Kłonowa, Krótka, Wesoła, Boczna, Piwna;
- PJO C2 – rejon ulic: Szczyrkowska, Nadszkołna, Słoneczna, Zielona, Bzowa, Orczykowa, Szkolna, Rolnicza, Zacisze;
- PJO C3 – rejon ulic: Orczykowa, Lipowa, Energetyków;
- PJO D1 – rejon ulic: Wyzwolenia, Kolejowa, Ustronna, Wesoła, Ogrodowa, Mokra, Południowa, Zielona, Jasna, Zacisze, Strażacka, Wiśniowa, Rolnicza, Żywiecka;
- PJO D2 – rejon ulic: Krzywa, Agrestowa, Prosta, Jagodowa, Rzemieślnicza, Żytunia, Gościńska, Pszenna, Małwowa, Chabrowa, Bławatków, Jeżynowa, Wyzwolenia;

- PJO E1 – rejon ulic: Wyzwolenia, Borsucza, Zającza, Pieczarkowa, Sarnia, Rydźów, Borowików, Kurkowa, Gruntowa, Hałna, Myśliwska, Żniwna;
- PJO E2 – rejon ulic: Wyzwolenia, Astrów, Maków, Zawilcowa, Modrzewiowa, Jodłowa, Kaczeńców, Zimnik;
- PJO F1 – rejon ulic: Żywiecka, Gruszowa, Agrestowa, Prosta, Jagodowa, Topolowa, Orna, Rzemieślnicza, Żytnia, Gościńska, Na Wałach, Dworcowa;
- PJO F2 – rejon ulic: Wodna, Cicha, Miła, Żywiecka, Równa, Fiołków, Tulipanowa, Ziołowa, Frezji, Łubinowa, Żwirowa, Piaskowa, Modra, Skośna, Bratków;
- PJO G1 – rejon ulic: Handlowa, Połna, Olchowa, Borowa;
- PJO H1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Wspólna, Złota, Łagodna, Jasna;
- PJO K1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Wypoczynkowa, Spacerowa;
- PJO L1 – rejon ulic: Zielna, Do Lasu, Relaksowa, Do boru;
- PJO N1 – rejon ulic: Szczyrkowska, Pod Piekłem, Jarzębinowa, Górska;
- PJO M1 – rejon ulic: Słowicza;
- PJO O1 – rejon ulic: Żywiecka, Graniczna, Spadzista, Warzywna;
- PJO P1 – rejon ulic: Żywiecka, Borowa, Stroma, Kalinowa, Promienista, Kolorowa, Mała, Falista, Potoczek, Krokusów, Malinowa, Chmielna, Leśna, Kręta;
- PJO R1 – rejon ulic: Długa, Kręta;
- PJO S1 – rejon ulic: Kościelna, Ciernista, Szarotek, Cmentarna;
- tereny zamknięte PKP – linia kolejowa nr 139 Katowice-Zwardoń: działka nr 3151/24.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował budowę:

- kolektorów grawitacyjnych wraz z kanałami bocznymi DN200-315 o łącznej długości do 70km i przyłączami do budynków DN160,
- kolektorów tłocznych DN90-DN200 o łącznej długości do 5 km,
- obiektów związanych:
 - pompowni ścieków,
 - zbiorników retencyjnych podziemnych.

Kanały grawitacyjne przewiduje się wykonać z rur PVC DN160, 315 SN8-SN12. Kanały wyposażone będą w studnie rewizyjne DN600, 1200 m w konstrukcji betonowej, żelbetowej lub z PE i PP. Kanały grawitacyjne wykonane metodą bezwykopową (przewiert sterowany) przewiduje się wykonać z rur z tworzyw sztucznych o ściankach litych PVC, PP, PE w rurach ochronnych stalowych, a także z rur z włókna szklanego utwardzonego żywicami poliestrowymi lub z rur kamionkowych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę trzech pompowni ścieków:

- pompownia PJO F1 – w rejonie ul. Łubinowej,
- pompownia PJO F2 – w rejonie ul. Gruszowa,
- pompownia PJO E1 – droga gruntowa od ul. Wyzwolenia.

Każda pompownia zajmie teren powierzchni do ok. 200 m². Projektowane pompownie wykonane będą w formie zamkniętych podziemnych komór w konstrukcji betonowej, żelbetowej lub z tworzywa i wyposażone będą w hermetyczne zbiorniki tłoczni i pionowe wielokanałowe pompy ściekowe. Wszystkie przesklepione będą monolitycznymi żelbetowymi stropami z umieszczonymi w nich włączami obsługi 80/80cm i włączami montażowymi oraz stojącymi na nich murowanymi kominami wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej. Do każdej pompowni przewidziano dojazd z drogi publicznej o szerokości min. 3,5m z kostki betonowej. W ramach ogrodzenia pompowni przewiduje się utwardzenie terenu z kostki betonowej. Teren każdej pompowni będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem ludzi i zwierząt. Podstawowe zasilanie energetyczne odbywać się będzie

z istniejącej sieci energetycznej, a zasilanie rezerwowe z przewoźnych agregatów prądotwórczych, które nie są stałym wyposażeniem pompowni.

Ponadto, przewiduje się lokalizację trzech zbiorników retencyjnych:

- w rejonie pompowni PJO F1 – zbiornik na odejściu bocznym,
- w rejonie pompowni PJO F2 – zbiornik na odejściu bocznym.
- w rejonie pompowni PJO E1 – zbiornik na odejściu bocznym.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanych pompowni przewiduje się posadowienie zamkniętego podziemnego zbiornika retencyjnego, którego zadaniem będzie stworzenie czterogodzinnej retencji ścieków w przypadku awarii pompowni. Na zbiorniku przewidziano studnie włazowe. Każdy zbiornik retencyjny przykryty będzie włazem żeliwnym o średnicy DN600, który uniemożliwia przedostawanie się zwierząt do wnętrza. Zbiornik usytuowany będzie w ramach ogrodzonej pompowni.

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie prac budowlanych, montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych.

Prace związane z realizacją sieci prowadzone będą etapowo odcinkami kanałów, stąd powierzchnia zajmowanego terenu będzie przemieszczać się wraz z frontem robót, nie ograniczając istotnie komunikacji oraz dostępu do otaczających nieruchomości.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z zajęciem terenu na potrzeby pasa technologicznego o szerokości min. 5,0 m wzdłuż całej długości trasy projektowanych kanałów. Generalnie budowę projektowanych kanałów i rurociągów przewidziano metodą tradycyjną w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych grodzicami lub wypraskami stalowymi. Przewidywana głębokość wykopów liniowych wyniesie ok. 2,0 - 5,0 m w zależności od konfiguracji terenu.

Bardzo głębokie wykopy (>5,0 m) oraz przejścia pod torami kolejowymi, ciekami wodnymi wraz z dopływami oraz drogą wojewódzką W-942 Szczyrkowska, drogą krajową K-69 Żywiecka, drogą powiatową P-1404S Wyzwolenia, planuje się wykonać bezwykopowo, metodą przewiertu sterowanego.

Dla kanałów realizowanych na terenie niezabudowanym, z dala od istniejących dróg, przewidziano wykonanie tymczasowych dróg montażowych.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonywana etapowo (maksymalnie do 100m), a wykopy będą w krótkim czasie zasypywane.

Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie odtworzony i przywrócony do pierwotnego stanu. Realizacja sieci kanalizacyjnej, jako infrastruktury podziemnej nie spowoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu. Jedyne trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania pompowni kanalizacyjnych, obejmujące zagospodarowanie terenu wokół planowanych obiektów.

Do prac budowlanych planowane jest użycie następującego sprzętu: samochody dostawcze i skrzyniowe, żuraw samochodowy, koparki, spycharki, zgrzewarki, wiertarki, piły, urządzenia spawalnicze, maszyny do technologii bezwykopowych.

Przewiduje się wykonanie 80% robót ziemnych mechanicznie i 20% ręcznie ze względu na istniejącą infrastrukturę techniczną oraz systemy korzeniowe drzew.

Praca sprzętu budowlanego odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Prace będą przemieszczać się wraz z frontem robót.

W trakcie prowadzenia prac ziemnych będzie miała miejsce emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza. Źródłami zanieczyszczenia powietrza będą środki transportu, sprzęt mechaniczny służący do prowadzenia robót oraz inne urządzenia napędzane silnikami spalinowymi.

Podczas prac budowlanych z użyciem sprzętu mechanicznego istnieje potencjalne zagrożenie związane z możliwością awarii maszyn i wycieku płynów eksploatacyjnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze rzeki Biała, Białka, Wilkówka, Mesznianka I i II, Bysterka, Wieśnik (który początkowo jest Zimnikiem). W zakresie inwestycji brak jest zbiorników wodnych.

Przekroczenia cieków wodnych przewiduje się wykonać prostopadłe do cieku, bez naruszania skarp oraz w bezpiecznej odległości od dna cieku – metodą przewiertu sterowanego. Proponowane rozwiązanie techniczne przekroczeń kanalizacją sanitarną i eksploatacja zapewnią funkcjonowanie cieków wodnych i nie będą powodowały zanieczyszczenia wody płynącej w korytach. Wszelkie prace w obrębie cieków prowadzone będą metodami bezwykopowymi, bez ingerencji w koryto cieków. Budowa kanalizacji wpłynie istotnie na ograniczenie odpływu do wód powierzchniowych nieoczyszczonych ścieków z gospodarstw indywidualnych, przyczyniając się znacząco do poprawy stanu wód. Realizacja inwestycji pozwoli na wyeliminowanie niekontrolowanych zrzutów ścieków do pobliskich rowów i potoków, oraz wpłynie na poprawę stanu wód gruntowych.

Istotnym elementem jakości dla oceny stanu ekologicznego wód płynących są składniki hydromorfologiczne wspierające elementy biologiczne, w skład których wchodzi: zmienność głębokości i szerokości cieku, struktura i skład podłoża cieku, struktura strefy nadbrzeżnej oraz ciągłość morfologiczna cieku. Planowane przekroczenie cieków metodą bezwykopową nie wpłynie w sposób znaczący na pogorszenie wskaźników hydromorfologicznych analizowanej JCWP. Nie przewiduje się również znaczącego wpływu realizacji przedsięwzięcia na elementy biologiczne i fizykochemiczne jednolitych części wód powierzchniowych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia, nie przewiduje się długotrwałych zmian zwierciadła wód gruntowych poprzez ich pompowanie lub drenowanie, mogących zaburzyć stosunki wodne. Do realizacji prac wykonawczych może być konieczne krótkotrwałe odwodnienie wykopu, które będzie realizowane na krótkich odcinkach w celu ograniczenia zasięgu odwodnienia.

Woda wykorzystywana przy próbach szczelności kanałów grawitacyjnych dostarczana będzie głównie z miejskiej sieci wodociągowej (z hydrantu), po uzgodnieniu z właścicielem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Celem ograniczenia wody zużywanej do wykonania prób szczelności kanalizacji, kanały zostaną podzielone na krótsze badane odcinki. Woda po wykonanej próbie zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji, bądź zostanie wypompowana i odwieziona wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Woda pochodząca z prób oraz płukania sieci może być zanieczyszczona nieznacznymi pozostałościami gruntu. Pozostałości w miarę możliwości zostaną usunięte przed rozpoczęciem prób wodnych. Parametry jakościowe odprowadzanych ścieków po wykonanych pracach będą odpowiadały warunkom określonym dla ścieków odprowadzanych do sieci kanalizacyjnej, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Na etapie realizacji planowanego zamierzenia przewiduje się zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko tj.:

- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych,
- zakaz prowadzenia napraw oraz wymiany płynów eksploatacyjnych w pojazdach bezpośrednio na terenie inwestycji oraz drodze dojazdowej,
- ograniczanie pylenia z dróg i placu budowy w porze suchej przez zraszanie gruntu wodą,
- stosowanie tymczasowych ekranów i barier (folie, plandeki, płoty) zapobiegających przewiewaniu terenu budowy,
- mycie kół pojazdów w przypadku prac w porze mokrej przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

- zabezpieczenia wykopów ogrodzeniami tymczasowymi przed przedostawaniem się zwierząt,
- ograniczenie szerokości pasa terenu zajętego w trakcie budowy poprzez oszczędne korzystanie z terenu, przestrzeganie zasady niewykraczania poza granice pasa drogowego,
- przygotowanie zaplecza socjalnego dla pracowników,
- prowadzenie prac powodujących znaczną emisję hałasu w porze dziennej,
- przetrzymywanie maszyn i pojazdów na nawierzchni utwardzonej i szczelnej,
- zakaz postoju ciężkiego sprzętu na terenach zielonych przylegających do budowanych sieci,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- organizacja wyposażonych w odpowiednie pojemniki miejsc magazynowania odpadów.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko. Połączenia kanalizacyjne będą są trwałe i szczelne. Zastosowane materiały i urządzenia będą posiadały atesty dopuszczenia do użytkowania i będą spełniały wymagania ochrony środowiska. Na terenie pompowni nie przewiduje się składowania i gromadzenia produktów zawierających substancje niebezpieczne oraz odpadów. W obrębie pompowni planuje się wykonanie nasadzeń zieleni ozdobnej. Nawierzchnie placów manewrowych przy pompowniach będą szczelne i odpowiednio wyprofilowane. Pompownie będą wykonane w sposób ograniczający uwalnianie odorów z kanalizacji do powietrza oraz ograniczający emisję hałasu do środowiska dzięki zastosowaniu pomp zabudowanych w komorach podziemnych.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego oraz otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.

Ponadto, planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach korytarza ekologicznego Beskidu Małego (typ: obszar węzłowy, podgrupa: kopytne), w granicach korytarza Beskidu Śląskiego (typ: obszar węzłowy, podgrupa: drapieżne), w obszarze korytarza ekologicznego Las Beskidu – Żywieckiego (typ: korytarz, status: ponadregionalny, podgrupa: ptaki) oraz w obszarze korytarza „Beskid Śląski – Beskid Mały” o znaczeniu międzynarodowym.

W rejonie przedsięwzięcia znajduje się także pomnik przyrody – drzewo klon jawor (Uchwała R.G. nr VII/58/2207 z 28.05.2007r.) – działka nr 3305/7.

W najbliższym sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – granica na północ w odległości 20m - PJO N1, na południowy- zachód 20m – PJO C2.C3.B2.B1.A1,
- Park Krajobrazowy Beskidu Małego – granica na wschód w odległości 20m – PJOE1, E2, S1, R1, P1,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy – granica na północ w odległości 10m – PJO N1,
- obszar Natura 2000 – obszar siedliskowy Beskid Śląski PLH240005 – granica na północ w odległości 10m – PJO N1,
- obszar Natura 2000 – obszar siedliskowy Beskid Mały PLH240023 – granica na wschód w odległości 1,3km – PJO E1, E2, S1, R1, P1,
- pomnik przyrody drzewo klon jawor – granica odległości 100m – PJO M1.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej nie wpłynie negatywnie na przedmiot ochrony obszaru Natura 2000. Inwestycja ma na celu scentralizowanie systemu oczyszczania ścieków i eliminację niekontrolowanych zrzutów ścieków do pobliskich rowów i potoków, oraz wpłynie na poprawę stanu wód gruntowych i wód powierzchniowych. Planowana inwestycja

nie wejdzie na obszary prawnie chronione i nie naruszy zasad ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Śląski. Przewidziane prace nie naruszą siedlisk cennych przyrodniczo znajdujących się na w/w obszarach sieci Natura 2000. Znaczna odległość inwestycji od najbliższej granicy Beskid Mały PLH240023 powoduje brak oddziaływań planowanej inwestycji na przedmiot ochrony obszaru (granice zlokalizowane są na wschód od przedsięwzięcia w odległości ok. 1,3 km).

Przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji liniowej, której oddziaływanie ogranicza się zwykle do najbliższego otoczenia trasy inwestycji. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji i mające charakter odwracalny, który nie będzie wywierał negatywnego oddziaływania na istniejące korytarze ekologiczne. W fazie realizacji przedsięwzięcia prace prowadzone będą krótkimi odcinkami (maksymalnie do 100 m), a wykopy będą w krótkim czasie zasypywane. Następnie teren przywracany będzie do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się zajęcia obszaru uniemożliwiającego funkcjonowanie i spontaniczne przemieszczanie zwierząt na danym terenie. Charakter inwestycji i etapowy sposób realizacji zapewnia brak znaczącego negatywnego oddziaływania, jak też zaburzenia ciągłości korytarzy spójności obszarów chronionych, łączących tereny pasm górskich Beskidu Śląskiego i Beskidu Małego. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z realizacją inwestycji nie wystąpi konieczność przenoszenia siedlisk poza rejon inwestycji. Ze względu na prowadzenie prac w obszarze działek w obrębie zabudowy i dróg, nie przewiduje się wystąpienia podczas prac możliwości zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, które wymagałyby uzyskania zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na bliskość obszarów chronionych przewiduje się nadzór przyrodniczy dla planowanego przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac nadzór będzie określać uwarunkowania związane z zabezpieczeniem terenu budowy przed dostępem zwierząt oraz ustalać ewentualne dodatkowe uwarunkowania dotyczące prowadzenia robót. Ze względu na sąsiedztwo terenów chronionych oraz rowów i cieków wodnych, wymaga się prowadzenia prac ze zwróceniem uwagi na konieczność zastosowania wygradzeń terenu prac w okresie wiosennym i letnim (marzec-wrzesień). Ma to na celu zabezpieczenie przed dostępem zwierząt do wykopów. W związku z czym planuje się (w szczególności dla ochrony płazów) zastosowanie następujących elementów:

- siatki lub płyt ograniczających przejście zwierząt przez ogrodzenie na teren budowy,
- stosowanie zamknięć komór i studni oraz zabezpieczeń przed dostępem płazów,
- wyprofilowanie niecek i rowów ukierunkowujące przemieszczanie płazów.

Proponuje się również, aby prace wykonywane w terenie graniczącym bezpośrednio z obszarem chronionym Natura 2000 Beskid Śląski PLH240005, w pasie ok. 100 m od granicy terenu, tj. w zasięgu uciążliwości hałasowej maszyn budowlanych, zaplanować w terminie od października do marca.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się w sposób minimalizujący konieczność wycinki drzew. Roboty związane z wycinką drzew, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków, należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 1 października. Skalę wycinki szacuje się na kilkanaście (do kilkudziesięciu) osobników. Drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac realizacyjnych, które nie będą przeznaczone do wycinki, zostaną zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. Roboty ziemne prowadzone bezpośrednio w obrębie systemu korzeniowego drzew będą wykonywane ręcznie. Sposobem ochrony drzew sąsiadujących z terenem inwestycji jest wygradzenie wokół drzew strefy bez dostępu, optymalnie w obrębie korony. Jeśli jest to niemożliwe (np. ze

względu na charakter prowadzonych prac) należy wykonać ochronę pnia np. poprzez jego oszalowanie deskami.

W celu ochrony korzeni wraz ze strefą korzeniową należy:

- w miejscach koncentracji drzew lub dla osobników cennych, w obrębie obrysu korony bezwzględnie zastosować metody bezwykopowe;
- w miejscach gdzie nie przewidziano metody bezwykopowej, w rzucie korony drzewa wykopy przeprowadzić ręcznie;
- w przypadku odstonięcia korzenia szkieletowego (centralnego) zabezpieczenie go przed wysuszeniem.

W obrębie rzutu korony nie będą składowane materiały chemiczne i budowlane, nie będą lokalizowane place manewrowe i miejsca postoju sprzętu ciężkiego. Drogi i place technologiczne, parkingi oraz place składowania należy lokalizować w odległości powyżej 1 m od rzutu koron drzew.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

