



BURMISTRZ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH

ul. 1 Maja 15 | 57-200 Zabkowice Śląskie
tel. 74 816 53 09 | fax. 74 815 54 45
e-mail: marcin.orzeszek@zabkowiceslaskie.pl
www.zabkowiceslaskie.pl

Zabkowice Śląskie, dn. 15.11.2024r.

IGP.6220. 10.2024. AM. 11

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz.572 ze zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.) dalej zwaną — ustawą 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 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 15.05.2024r.(data wpływu) złożonego przez pełnomocnika działającego w imieniu Gminy Zabkowice Śląskie z siedziba przy ul. 1 Maja 15 w Zabkowicach Śląskich w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa i przebudowa kolektora sanitarnego ze Strefy Inwestycyjnej EuroPark Zabkowice Śląskie na oczyszczalnię ścieków z obiektami sieciowymi”**

oraz po zasięgnięciu opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zabkowicach Śląskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Burmistrz Zabkowic Śląskich

I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa i przebudowa kolektora sanitarnego ze Strefy Inwestycyjnej EuroPark Zabkowice Śląskie na oczyszczalnię ścieków z obiektami sieciowymi”**

II. Zobowiązuje do spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, a plac budowy oraz miejsce postoju maszyn trzeba wyposażyć w zestaw sorbentów.

2. Pojazdy i maszyny wykorzystywane do prac budowlanych należy sprawdzać pod kątem możliwego wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu mechanicznego, uszkodzony sprzęt należy niezwłocznie odprowadzić na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

3. Czasowe gromadzenie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zorganizowanych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 15.05.2024r.(data wpływu) do Burmistrza Ząbkowic Śląskich wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa kolektora sanitarnego ze Strefy Inwestycyjnej EuroPark Ząbkowice Śląskie na oczyszczalnię ścieków z obiektami sieciowymi”, którego inwestorem jest Gmina Ząbkowice Śląskie. Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia [A.Rzeźnik T. Rzeźnik, 13 maja 2024], zwanej dalej Kip].

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jest wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany, brzmiących:

- 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;

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś dla ww. przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a organem właściwym do wydania tej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Burmistrz Ząbkowic Śląskich.

Decyzja środowiskowa, o którą ubiega się Inwestor, jest niezbędna do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2024 poz. 725).

Zgodnie z art. 104 K.p.a. organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Organ prowadzący postępowanie w oparciu o zgromadzoną dokumentację, ustalił krąg stron postępowania, kierując się art. 74 ust. 3a ustawy ooś. Stroną postępowania jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę, a więc przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, a więc informacje o toczącym się postępowaniu do stron kierowane są obwieszczeniami zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 73 ustawy ooś tut. organ wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie. Strony zawiadomione zostały obwieszczeniem nr 16/V/IGP-2024 znak: OR.0050.1.16.2024.AM (IGP.6220.10.2024.AM) z dnia 22.05.2024r., o wszczęciu postępowania administracyjnego, o prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składaniem uwag i wniosków. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich oraz sołectwie ul. Kamieniecka, Stare Miasto, Osiedla XX-lecia, Jaworek, Bobolice.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie w dniu 22.05.2024r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich pismem znak: IGP.6220.10.2024.AM.3, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie pismem znak: IGP.6220.10.2024.AM.2, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: IGP.6220.10.2024.AM.1, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich z uwagi na konieczność szczegółowego zapoznania się z dokumentacją pismem znak ZNS.9022.5.24.2024 z dnia 7.06.2024r. poinformował o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, wydłużył termin rozpatrzenia sprawy do 21 czerwca 2024r.

Następnie postanowieniem znak: ZNS.9022.5.09.2024 z dnia 20 czerwca 2024r. (data wpływu 24.06.2024r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie, z uwagi na skomplikowany charakter oraz konieczności dokonywania wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie pismem znak VN.ZZS.4901.67.2024.JP z dnia 7 czerwca 2024r. (data wpływu) poinformował o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie, wydłużył termin rozpatrzenia sprawy do 22 lipca 2024r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie, pismem znak: VN.ZZS.4901.67.2024.JP z dnia 16 lipca 2024r. (data wpływu 19 lipca 2024r.) wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, a plac budowy oraz miejsce postoju maszyn trzeba wyposażyć w zestaw sorbentów.
2. Pojazdy i maszyny wykorzystywane do prac budowlanych należy sprawdzać pod kątem możliwego wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu mechanicznego, uszkodzony sprzęt należy niezwłocznie odprowadzić na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Czasowe gromadzenie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zorganizowanych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z uwagi na potrzebę dalszej szczegółowej analizy przedłożonego materiału dowodowego wydłużył termin załatwienia sprawy pismem znak: WOOŚ.4220.318.2024.AG.1 z dnia 27 czerwca 2024r. do dnia 2 sierpnia 2024r. Następnie pismem znak: WOOŚ.4220.318.2024.AG.3 z dnia 31 lipca 2024r. wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii określił, że ww. inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.318.2024.AG.3 z dnia 31 lipca 2024r. poprosił o poinformowanie stron postępowania o wydanym przez organ postanowieniu oraz o braku możliwości wniesienia zażalenia na niniejsze postanowienie.

Obwieszczeniem nr 25/IX/IGP-2024 znak: OR.0050.1.25.2024.AM (IGP.6220.10.2024.AM.10) z dnia 03.09.2024r., Burmistrz Ząbkowic Śląskich poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie uzyskania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego w tym z wydanymi opiniami organów opiniujących. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich oraz sołectwie ul. Kamieniecka, Stare Miasto, Osiedla XX-lecia, Jaworek, Bobolice. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *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* (zwanej dalej *ustawą o oś*), tutejszy organ przeanalizował zebraną dokumentację w sprawie, w tym Kip, i ustalił co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach położonych w Ząbkowicach Śląskich – miasto (obręby: Sadlno, Centrum, Osiedle Wschód) oraz w Ząbkowicach Śląskich – obszar wiejski (obręby: Jaworek, Bobolice). Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego:

-Uchwała nr LI/ 105/2013 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 30 grudnia 2013 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Ząbkowice Śląskie,

-Uchwała nr V111/57/2007 Rady Miejskiej w Ząbkowicach Śląskich z dnia 05 lipca 2007 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Jaworek w granicach obrębu ewidencyjnego,

-Uchwała nr XLV1/62/2013 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 27 czerwca 2013 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Bobolice w gminie Ząbkowice Śląskie,

-Uchwała nr LV111/389/2022 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 18 marca 2022 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obrębu geodezyjnego Bobolice,

-Uchwała nr V111/57/2007 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 05 lipca 2007 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Jaworek w granicach obrębu geodezyjnego,

z których wynika, że działki, na których będzie realizowane przedsięwzięcie stanowią głównie tereny rolnicze, tereny dróg publicznych głównych, zbiorczych, dojazdowych, lokalnych, tereny wód powierzchniowych, tereny komunikacji pieszej i ciągów pieszo-jezdnych, tereny parkingów i garaży wydzielonych, tereny zieleni urządzonej i nieurządzonej, tereny zabudowy usługowej sportu i rekreacji, tereny zabudowy śródmiejskiej w formie zabudowy pierzejowej,

tereny zabudowy usługowej zamieszkania zbiorowego opiekuńczego, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej, tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej intensywności, tereny zabudowy usługowej oraz obszary komunikacji publicznej.

Inwestycja realizowana będzie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: *„Zapewnienie dostaw wody oraz odprowadzenia ścieków z strefy inwestycyjnej w ramach zadania „Strefa Inwestycyjna Euro Park Ząbkowice Śląskie – szansą dla rozwoju firm i przedsiębiorców”*.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się m.in.

- Budowę i przebudowę kolektora kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym wraz z niezbędnym uzbrojeniem, w tym z budową przepompowni ścieków na odcinku od ulicy Orkana w Ząbkowicach Śląskich do Strefy Inwestycyjnej EuroPark Ząbkowice Śląskie:

Stanowi najdłuższy do realizacji odcinek sieci kanalizacyjnej w ramach niniejszego zadania.

Trasa planowanej do realizacji kanalizacji rozpocznie się od miejsca włączenia do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie działki nr ewid. 37/1 (obręb Osiedle Wschód), rejon ul. Władysława Orkana w Ząbkowicach Śląskich. Następnie trasa poprowadzona wzdłuż ulicy Orkana, po przekroczeniu cieką „Potoku Zatoka” zlokalizowana będzie na terenie działek publicznych i poprowadzona zostanie w kierunku pasa drogowego ulicy Bartosza Głowackiego w Ząbkowicach Śląskich. Z ulicy Głowackiego kanalizacja poprowadzona będzie w pasie drogowym w kierunku miejscowości Jaworek. W miejscowości Jaworek, trasa kanalizacji będzie przebiegać w wydzielonych pasach drogowych w kierunku Strefy Inwestycyjnej EuroPark. Przed Strefą EuroPark sieć zlokalizowana będzie poza pasem drogowym (w terenach prywatnych), dodatkowo krzyżować się będzie z cieką „Potok Zatoka” oraz drogą powiatową (ulicą Strzelińską). Zakończenie sieci nastąpi na terenie działki nr 354/25 (obręb Bobolice). Sieć zakończona zostanie przepompownią ścieków „P1”.

- Odcinek w ulicy Partyzantów w Ząbkowicach Śląskich:

Trasa planowanej do realizacji kanalizacji poprowadzona będzie w pasie drogowym ulicy Partyzantów, na odcinku od włączenia do istniejącej sieci zlokalizowanej na skrzyżowaniu ulic: Kamienieckiej z Partyzantów (działka nr 28/2, obręb Centrum) do połączenia z istniejącą siecią zlokalizowaną w rejonie skrzyżowania ulic Ziębickiej z Partyzantów (działka nr 32, obręb Centrum). Na sieci kanalizacyjnej zabudowany zostanie zbiornik retencyjny.

- Budowa zbiornika retencyjnego wraz z uzbrojeniem na terenie działki nr 11 obręb Sadlno w Ząbkowicach Śląskich: Wszelkie prace związane z budową zbiornika retencyjnego jak i odcinków sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz tłocznej wraz z przepompownią ścieków realizowane będą na terenie działki nr 11 (obwód Sadlno).

Inwestycja typu liniowego przebiegać będzie w większości w poboczach i pasach dróg publicznych kategorii gminnej. Na niewielkich odcinkach przebiegać będzie również w pasach drogowych drogi powiatowej. Część z projektowanych sieci zlokalizowana będzie również na terenach działek publicznych oraz prywatnych. W ramach realizacji przedsięwzięcia kanały realizowane będą w technologii tradycyjnej, metodami wykopowymi jak i w technologii bezwykopowej (przebudowa istniejących odcinków sieci kanalizacyjnej, wykonanie nowych odcinków sieci kanalizacyjnej i sieci tłocznej). W szczególności w technologii bezwykopowej wykonana zostanie przebudowa istniejącej sieci kanalizacyjnej o długości ca. 90m zlokalizowanej na terenach działek nr 25/2, 26 oraz 118 (obwód 0002 Osiedle Wschód, AM 4). W związku z realizacją inwestycji nie zakłada się konieczności wycinki istniejących drzew. Niemniej jednak, jeśli na etapie sporządzania dokumentacji projektowej wystąpi konieczność przeprowadzenia wycinki istniejących drzew, zostanie sporządzona dokumentacja dendrologiczna w celu uzyskania odpowiedniego pozwolenia na wycinkę.

Na terenach działek objętych planowaną do realizacji inwestycją tj. w wydzielonych pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych oraz na terenach działek nie będących wydzielonymi pasami drogowymi, zlokalizowana jest istniejąca infrastruktura techniczna taka jak: sieci wodociągowe, sieci kanalizacyjne, sieci gazowe, przepusty deszczowe, sieci kablowe teletechniczne oraz energetyczne podziemne i napowietrzne. W trakcie realizacji prac związanych z budową i przebudową kanalizacji nie wyklucza się konieczności wykonania przekładek istniejącego uzbrojenia. Ponadto trasa planowanego rurociągu w dwóch miejscach krzyżować się będzie z istniejącym ciekim: Potokiem Zatoka, będącym lewostronnym dopływem rzeki Budzówki. W większości inwestycja realizowana będzie w sąsiedztwie terenów niezabudowanych, o przeznaczeniu rolniczym w pozostałych przypadkach w sąsiedztwie terenów z zabudową mieszkaniową zagrodową lub jednorodziną.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod względem gęstości zaludnienia stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana będzie na terenach otoczonych głównie zabudową zagrodową i mieszkaniową jednorodziną. Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie w pasach drogowych, na terenach działek

publicznych oraz będzie przechodziła przez tereny należące do właścicieli prywatnych, w sąsiedztwie terenów niezabudowanych.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania spowodowane pracą sprzętu i maszyn budowlanych oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Będą one związane z emisją pyłów (w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych), emisją substancji do powietrza (powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie), emisją hałasu. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie (w pojemnikach i kontenerach) i przekazane uprawnionym podmiotom. Masy ziemne z wykopów wykorzystane będą ponownie do ich zasypania i wyrównania terenu. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą neutralizowane poprzez sorbenty. Po zakończeniu prac teren inwestycji zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu sprzed realizacji.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się niewielkie zapotrzebowanie na wodę m.in. do wykonania prób szczelności oraz do przecisków lub przewiertów. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej albo woda zostanie dowieziona specjalistycznymi pojazdami. Po wykonaniu niezbędnych prób, zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji lub odpompowana do wozu asenizacyjnego i odwieziona na oczyszczalnię ścieków. Woda do przygotowania płuczki wiertniczej pobrana zostanie z istniejącej sieci wodociągowej lub dowieziona wozami asenizacyjnymi. Powstające ścieki bytowe będą gromadzone w zainstalowanych na czas budowy sanitariatach tymczasowych. Będą one serwisowane i wymieniane w razie potrzeby przez uprawniony zespół serwisowy. W miejscu przekroczeń sieciami pod dnem cieków kanały zostaną dodatkowo opatrzone rurami ochronnymi. Prace ziemne będą prowadzone w sposób zabezpieczający wykopy przed napływem wód opadowych. Odpompowana z wykopu woda gruntowa zostanie zatrzymana w tymczasowym odstojniku, a następnie odprowadzona do najbliższego odbiornika. Odbiornikami odpompowywanej wody gruntowej będą najbliższej zlokalizowane rowy lub naturalne zagłębienia terenu. Zatrzymane w odstojniku zawiesiny zostaną domieszane do gruntu z urobku i użyte do zasypywania wykopów. Roboty będą wykonywane sprawnymi maszynami, bez wycieków olejów, płynów technicznych i paliw. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, by wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi. Dlatego nałożono warunki: punkt II.1, by bazę

sprzętową usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu, a plac budowy oraz miejsce postoju maszyn trzeba wyposażyć w zestaw sorbentów oraz punkt II.2: Pojazdy i maszyny wykorzystywane do prac budowlanych należy sprawdzać pod kątem możliwego wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu mechanicznego, uszkodzony sprzęt należy niezwłocznie odprowadzić na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Wszelkie maszyny i sprzęt budowlany tankowane będą w miejscu do tego przeznaczonym, tj. na stacji paliw. Przeglądy maszyn oraz ich naprawy będą dokonywane poza miejscem inwestycji. Zastosowane do budowy materiały charakteryzować się będą odpowiednią szczelnością, trwałością i wytrzymałością. Rury łączone będą ze sobą za pomocą połączeń kielichowych lub spawanych. Po realizacji, sieć zostanie poddana próbie szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami. Warunek II.3 nałożono by prawidłowo gospodarować odpadami: *Czasowe gromadzenie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zorganizowanych.* Powstałe odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Odpady przekazywane będą do unieszkodliwiania wyłącznie podmiotom, które spełniają wymogi formalno-prawne w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania oraz zbierania i transportu odpadów.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie do płukania sieci oraz w celach porządkowych na terenie pompowni ścieków. Ścieki z terenu objętego realizacją przedsięwzięcia odprowadzane będą do istniejącego systemu kanalizacyjnego, skąd dopływać będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Ząbkowicach Śląskich, której przepustowość jest wystarczająca do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków. Projektowane odcinki kanalizacji oraz połączenia rur kanalizacyjnych, studzienek i pompowni będą bardzo szczelne, w związku z czym nie będą miały negatywnego wpływu na wody gruntowe. Wody opadowe lub roztopowe spływać będą do gruntu. Osady powstałe w kanalizacji będą wypłukiwane i transportowane siecią do niżej położonych odcinków, a następnie do pompowni ścieków, skąd rurociągiem tłocznym trafią do istniejącego układu kanalizacyjnego, a docelowo na teren oczyszczalni ścieków. Zastosowane materiały do budowy sieci kanalizacyjnej i jej uzbrojenia pozwolą na zapewnienie całkowitej szczelności systemu, odporności na infiltrację wód gruntowych do kanalizacji, a także odporności na przenikanie ścieków do wód gruntowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Budzówka o kodzie RW60000312329. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 poz. 335), JCWP Budzówka została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2027 r.) związane z tym, że nie jest osiągnięty cel środowiskowy JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, BZT5, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20⁰ C, IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi wynikającymi z dopływu z innej JCWP oraz z zachodzących procesów biochemicznych i fizykochemicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie GW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Planowany do realizacji kolektor kanalizacyjny przebiegać będzie poza wydzieloną strefą ochrony bezpośredniej istniejącego ujęcia wody (tj. poza ogrodzeniem w odległości ok. 2,0 m) na terenie działki nr 37/2, obręb Osiedle Wschód w Ząbkowicach Śląskich. Istniejący kanał kanalizacji sanitarnej, ze względu na zły stan techniczny, wymaga przebudowy na nowy. Budowa nowej kanalizacji sanitarnej przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa pobliskiego ujęcia wody.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie powinno być źródłem emisji zanieczyszczeń do wód (szczelny system łączenia rur zapewni szczelność projektowanej sieci, a tym samym wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego). W celu ograniczenia emisji substancji złowonnych/odorów przewiduje się wyposażenie przepompowni ścieków (wylot wentylacji komory pompowni) oraz studni rozprężnych (wylot rurociągu tłocznego) w biofiltry wypełnione węglem aktywnym. Z uwagi na charakter i technologię planowanego przedsięwzięcia (m.in. zastosowanie pomp, które znajdować się będą w zbiorniku przepompowni ścieków, przykrytych włazem), oddziaływanie planowanego

przedsięwzięcia nie powinno znacząco wpłynąć na klimat akustyczny analizowanego terenu, a ponadto nie powinno spowodować znaczącego pogorszenia stanu powietrza na przedmiotowym terenie. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli wyeliminować niekontrolowane zrzuty ścieków do wód i do ziemi. Ponadto budowa sieci kanalizacji sanitarnej zapewni odpowiednie warunki dla prowadzenia działalności gospodarczej w Strefie Inwestycyjnej EuroPark Ząbkowice Śląskie.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (zaplanowano m.in. wykonanie sieci w sposób szczelny oraz z materiałów posiadających odpowiednie atesty techniczne). Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu. Realizacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe otoczenia.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.)*. 3

Najbliżej położony obszar Natura 2000:

- Obszar Natura 2000 „Skałki Stoleckie” – obszar siedliskowy o kodzie PLH020012, oddalony od planowanej inwestycji o ca. 3,5 km,
- Obszar Natura 2000 „Muszkowicki Las Bukowy” – obszar siedliskowy o kodzie PLH020068, oddalony od planowanej inwestycji o ca. 6,5 km,
- Obszar Natura 2000 „Góry Bardzkie” – obszar siedliskowy o kodzie PLH020062, oddalony od planowanej inwestycji o ca. 8,5 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko – Strzelińskie”, oddalony od planowanej inwestycji o ca. 6,0 km,
- Obszar chronionego krajobrazu „Góry Bardzkie i Sowie” – oddalony od planowanej inwestycji o ca. 8,5 km,

Planowana do realizacji inwestycja znajduje się również poza Pomnikami Przyrody . Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położone:

- Góry Żłote – Góry Sowie GKZ-7B – ca. 9 km od planowanego przedsięwzięcia

- Dolina Nysy Kłodzkiej KPd – 18A – ca. 7 km od planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac realizowanych w obrębie istniejących dróg, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz fakt, że:

- przed zasypaniem wykopy zostaną sprawdzone pod kątem obecności drobnych zwierząt, a w sytuacji ich stwierdzenia zostaną one odłowione i przeniesione poza teren inwestycji,
- drzewa w sąsiedztwie prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami za pomocą oszalowania z desek wygłuszonych miękkim materiałem, a krzewy zostaną zabezpieczone za pomocą taśmy ostrzegawczej,

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt, roślin i grzybów gatunków chronionych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380)*, *rozporządzenia z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1409)* oraz *z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408)*, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. *rozporządzeniach*, przed rozpoczęciem prac podmiot planujący realizację inwestycji winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 w związku z art. 51 i 52 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności mogących zaistnieć w związku z planowanym przedsięwzięciem oraz po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów dotyczących sprawy, w tym zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko oraz stanowisk organów opiniujących, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Ząbkowic Śląskich, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Informuję, że stosownie do art. 127a ustawy k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4 b.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205, 00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2023.2111 t.j.) oraz 17 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
Rafał RaDerda
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. pełnomocnik
2. Strony poprzez obwieszczenie
3. Wydz. IGP a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ Wrocław, ul. Jana Długosza 68, 50-333 Wrocław
2. PPIS Ząbkowice Śląskie ul Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śl.
3. PGWWP, Zarząd Zlewni w Nysie ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa



Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 84 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.2024.1112 t.j.).

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Ząbkowice Śląskie, w powiecie ząbkowickim, województwie dolnośląskim. Rejon inwestycji zlokalizowany jest w centralnej części gminy Ząbkowice Śląskie. Prace związane z budową sieci kanalizacyjnych odbywać się będą w trzech obszarach na terenie miejscowości Ząbkowice Śląskie oraz Jaworek.

INWESTYCJA BĘDZIE SKŁADAŁA SIĘ Z:

- kanałów grawitacyjnych o długości około 2,4 km, wykonanych z rur z tworzywa sztucznego PEHD, GRP, PCV LUB PP o średnicy Dn160mm – Dn600mm; wraz z niezbędnym uzbrojeniem,
- rurociągów tłocznych o długości około 0,6km, wykonanych z rur z tworzywa sztucznego PE100 i PE100RC o średnicy od Dn110mm do Dn200mm, wraz z niezbędnym uzbrojeniem,
- zbiornika retencyjnego rurowego o długości ca. 0,13km, wykonanego z rur z tworzywa sztucznego PEHD lub GRP o średnicy od Dn1000mm do Dn3000mm, o pojemności do 800 m³, wraz z niezbędnym uzbrojeniem,
- zbiornika retencyjnego, wykonanego z prefabrykowanych elementów żelbetowych, o pojemności ca. 1500m³, wraz z niezbędnym uzbrojeniem i ewentualnym ogrodzeniem,
- przepompowni ścieków „P1” i „P2”, które wykonane zostaną w technologii pomp zatopialnych umieszczonych w szczelnych zbiornikach betonowych, żelbetowych lub polimerobetonowych o średnicy od min. Dn1500mm wraz z zasilaniem elektroenergetycznym i ogrodzeniem wokół terenu przepompowni,

Z up. Burmistrza
Rafał Rabenda
Zastępca Burmistrza

