



PREZYDENT MIASTA GLIWICE

SR.6220.1.28.2021

Gliwice, 19.10.2021 r.

nr kor. UM.1097558.2021/AS



Decyzja Nr ŚR-563/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 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. 247 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), w związku z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z dnia 22.04.2021 r., znak: SKO.OSW/41.9/143/2021/4067/RN, wyznaczającym Prezydenta Miasta Gliwice do załatwienia sprawy, działając na wniosek z dnia 03.03.2021 r. (uzupełniony przy piśmie z dnia 24.05.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Szpitalna 11, 44-194 Knurów i Gminę Knurów, w imieniu których działa Pan Adam Chodakowski, przedsięwzięcia pn.:

„Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Farskie Pola w Knurowie, obręb ewidencyjny 0001 Knurów”,

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki realizacji przedsięwzięcia.
1. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej (6:00-22:00).
 2. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.
 3. Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie prowadzonych prac, które nie będą przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w następujący sposób:
 - a) pnie drzew należy chronić poprzez ich osłonięcie matami lub oszalowanie tj. obłożenie np. deskami; wysokość oszalowania powinna sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew; oszalowanie powinno być przymocowane do pnia w sposób, który nie spowoduje uszkodzeń drzew (np. obręcze, opaski, drut),
 - b) prace w obrębie bryły korzeniowej wykonać ręcznie, a przy wykopach korzenie zabezpieczyć przed wysuszeniem poprzez wykonanie, za deskowaniem czasowego wykopu, osłony korzeni w formie szczeliny wypełnionej humusem,
 - c) w obrębie rzutu korony nie można składować materiałów chemicznych ani budowlanych, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postojowych sprzętu,
 - d) po zakończeniu prac zabezpieczenia należy zdemontować.

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

*Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:*
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Prezydent Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 230 69 51
Fax +48 32 231 27 25
pm@um.gliwice.pl

4. Prace prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy, jako siedliska lęgowe; nie tworzyć bezwyjściowych pułapek dla zwierząt.
5. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię);
 - b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki);
 - c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
6. W sytuacjach awaryjnych (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).
7. Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, w sposób chroniący przed opadami atmosferycznymi a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
8. Odpady inne niż niebezpieczne, powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
9. Ścieków pochodzących z płukania i prób szczelności rurociągu nie wprowadzać do środowiska bez oczyszczenia.
10. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z materiałów odpornych na działanie ścieków, o trwałych i szczelnych połączeniach uniemożliwiających przedostanie się ścieków do środowiska wodno-gruntowego.
11. Na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych.
12. Ewentualne naprawy sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji, w punktach serwisowych.
13. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów należy do minimum ograniczyć czas ich odwadniania, a wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Szpitalna 11, 44-194 Knurów, w imieniu której działa Pan Adam Chodakowski, wystąpiła do Prezydenta Miasta Knurowa z wnioskiem z dnia 03.03.2021 r. (złożonym w dniu 03.03.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa

kanalizacji sanitarnej na osiedlu Farskie Pola w Knurowie, obręb ewidencyjny 0001 Knurów”.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Gminy Knurów i w nieznacznej części na terenie Gminy Gierałtowie. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 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. 247 ze zmianami) jest Prezydent Miasta Knuruwa.

Na wniosek Prezydenta Miasta Knuruwa Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowieniem z dnia 22.04.2021 r., znak: SKO.OSW/41.9/143/2021/4067/RN, wyłączyło Prezydenta Miasta Knuruwa i wyznaczyło Prezydenta Miasta Gliwice do załatwienia sprawy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Prezydent Miasta Knuruwa wniosek wraz z aktami sprawy przekazał Prezydentowi Miasta Gliwice przy piśmie z dnia 28.04.2021 r. znak: UA.6220.1.1.2021, UA.KW.00242.2021.

Prezydent Miasta Gliwice pismem z dnia 13.05.2021 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 24.05.2021 r. uzupełnił wniosek zgodnie z żądaniem organu.

W trakcie postępowania pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 05.08.2021 r. poinformował, że inwestorem przedsięwzięcia poza spółką Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Szpitalna 11, 44-194 Knurów, jest również Gmina Knurów. Pełnomocnik złożył stosowne pełnomocnictwo z dnia 09.08.2021 r. do działania w imieniu Gminy Knurów.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 - sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) została zakwalifikowana do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami) - dalej ustawa OOS, przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach procedury organ właściwy do jej wydania, uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, bada potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięgając opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy OOS, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii, o których mowa w art. 64, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy OOS, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOS Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy OOS organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten jest uchwalony – nie dotyczy to decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urzędzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ustawy OOS, wraz z wnioskiem i uzupełnieniem złożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przebiegiem granicy terenu realizacji inwestycji i obszaru oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji i obszarem oddziaływania oraz przygotowaną zgodnie z wymaganiami art. 62a ust. 1 ustawy OOS „Kartę informacyjną przedsięwzięcia”, marzec 2021 r., opracowaną przez zespół autorów: inż. Adam Chodakowski i mgr inż. Zuzanna Szot ze spółki: Hydrosan sp. z o.o. z Gliwic. Pełnomocnik uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia przy piśmie z dnia 28.06.2021 r.

Prezydent Miasta Gliwice, na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy OOS, w oparciu o złożony wniosek wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. O wszczęciu postępowania zawiadomił strony postępowania zawiadomienie z dnia 25.05.2021 r. (sprawa nr ŚR.6220.1.28.2021).

W ramach procedury Prezydent Miasta Gliwice, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OOS, pismami z dnia 25.05.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (dalej RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach (dalej PPIS) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej PGW WP) o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. W ramach opiniowania przy piśmie z dnia 29.06.2021 r. przekazał do organów opiniujących złożone przez wnioskodawcę uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Prezydent Miasta Gliwice dla planowanego przedsięwzięcia uzyskał opinię RDOŚ – postanowienie z dnia 23.06.2021 r. o znaku: WOOŚ.4220.318.2021.MP1.2/MP, podtrzymaną pismem z dnia 15.07.2021 r. o znaku: WOOŚ.4220.318.2021.MP3, opinię PGW WP z dnia 13.07.2021 r. o znaku: GL.ZZŚ.1.435.84.2021.TM oraz opinię PPIS z dnia 15.06.2021 r. o znaku: – NS/ZNS-K-523-14(1)/21, w których organy jednomyślnie stwierdziły brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy OOS, RDOŚ i PGW WP w opiniach sprecyzowały warunki realizacji przedsięwzięcia.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, znajduje się przy granicy z Gminą Gierałtówice. Z mapy realizacji i oddziaływania inwestycji wynika, iż teren realizacji przedsięwzięcia obejmuje ul. Graniczną, która zlokalizowana jest na terenie Gminy Gierałtówice oraz Gminy Knurów.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. W związku z powyższym Prezydent Miasta Gliwice wystąpił o opinię do Wójta Gminy Gierałtówice. Wójt Gminy Gierałtówice pozytywnie zaopiniował planowane przedsięwzięcie (OŚGK.6220.11.2021 z dnia 18.06.2021 r.)

Analizując przedstawione we wniosku dane o planowanym przedsięwzięciu pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS organ wzięł pod uwagę co następuje.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej na osiedlu Farskie Pola w Knurowie.

Celem przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez odprowadzenie ścieków z budynków zlokalizowanych:

- a) na terenie osiedla Farskie Pola, w obrębie ulic Rybnej, Poprzecznej, Granicznej, Stanisława Wyspiańskiego, Emilii Plater, Dębowej, Astrów i Kruczej,
- b) w rejonie ul. Dworcowej, od numeru 40 do nr 110,

c) wzdłuż ul. Przemysłowej od ul. Dworcowej do torów kolejowych.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonać łącznie:

- a) ok. 0,17 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN250,
- b) ok. 5,7 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200,
- c) ok. 1,7 km kanalizacji sanitarnej tłocznej DN110,
- d) ok. 0,02 km kanalizacji sanitarnej tłocznej DN63,
- e) ok. 4,3 km przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków,
- f) dwie tłocznie sieciowe i jedna pompownia ścieków sanitarnych.

W obszarze inwestycji dominuje zabudowa jednorodzinna, która nie jest wyposażona w system odprowadzania ścieków. W rejonie ul. Dworcowej zlokalizowane są obiekty usługowe, a na południe od niej tereny kolejowe. Główne uzbrojenie terenu opracowania stanowią sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, sieci teletechniczne, elektroenergetyczne, wodociągowe i gazowe. W pobliżu inwestycji znajduje się staw Moczury.

Lokalizację projektowanych kanałów i rurociągów przewidziano w pasach istniejących dróg lub ich poboczach na działkach należących do gminy Knurów oraz na działkach prywatnych.

Trasy sieci kanalizacyjnej będą prowadzone w taki sposób, aby do minimum ograniczyć konieczność wycinki drzew oraz aby nie ingerowały w sposób istotny w ich system korzeniowy. Pas technologiczny zajmowanego terenu na okres budowy wynosić będzie min. 3,5 m wzdłuż całej długości trasy projektowanych kanałów. Dla kanałów realizowanych na terenie niezabudowanym, z dala od istniejących dróg, przewidziano wykonanie tymczasowych dróg montażowych. Prace będą prowadzone etapowo.

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

Budowę projektowanych kanałów przewidziano z rur PVC metodą tradycyjną w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych np. grodzicami GZ-4 lub wypraskami stalowymi. Przekroczenia drogi wojewódzkiej nr 921 planuje się wykonać metodą bezwykopową – za pomocą przecisków sterowanych z rur kamionkowych.

W związku z tym, że prace budowlane będą wiązały się z powstawaniem wykopów i możliwością uwięzienia w nich drobnych zwierząt: gryzoni, płazów i bezkręgowców, w celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nakazano prowadzenie prac w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji.

Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych - warunek nr II.4 i II.5 niniejszej decyzji. Realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością wycinki drzew i krzewów. W pkt II.2 sentencji niniejszego postanowienia wskazano termin prowadzenia wycinki poza okresem lęgowym ptaków i nietoperzy tj. w okresie od 16 października do końca lutego, w celu ograniczenia niszczenia siedlisk tych zwierząt. Określone w pkt II.3 zasady zabezpieczenia drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki mają na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew i krzewów, a tym samym minimalizacji strat zieleni.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpi chwilowa emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza. Źródłami tej emisji będą środki transportu oraz maszyny budowlane. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych będzie utwardzone, a materiałów sypkich dodatkowo zraszane wodą oraz przykrywane folią. Z uwagi na to, że emisja będzie niezorganizowana, o zasięgu lokalnym oraz, że będzie występować okresowo z różnym natężeniem i w sposób przemijający, stwierdza się, że

etap realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość powietrza w rejonie inwestycji.

Podczas budowy głównym źródłem oddziaływania akustycznego będzie hałas pochodzący z pracy maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego przy dowozie niezbędnych materiałów.

W związku z tym, że zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej fazy realizacji w pkt II.1 sentencji niniejszej opinii nakazano prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (w godzinach 6:00 - 22:00).

Pracownicy zatrudnieni przy realizacji inwestycji będą korzystać z przenośnych sanitariatów. Ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnych toaletach zlokalizowanych w zapleczach budowy i okresowo opróżniane przez firmę zewnętrzną.

Kanalizacja sanitarna w trakcie bezawaryjnej eksploatacji nie będzie oddziaływać na środowisko, w tym wody powierzchniowe i podziemne. Projektowane kanały wykonane będą jako szczelne, czego weryfikacją będzie przeprowadzona po wykonaniu sieci próba szczelności.

Próba szczelności sieci będzie przeprowadzana zgodnie z obowiązującymi przepisami przy użyciu wody, z istniejącej sieci wodociągowej lub wody dostarczonej przy pomocy odpowiednich pojazdów transportowych.

Celem ograniczenia wody zużywanej do wykonywania kanały zostaną podzielone na krótsze badane odcinki w myśl zasady, że najpierw napełniany będzie kanał o najwyższym położeniu, tak aby w następstwie spuszczać wodę do niżej położonych odcinków. Docelowo woda zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji, bądź alternatywnie zostanie wypompowana i odwieziona wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Do realizacji zamierzonych prac wykonawczych może być konieczne krótkotrwałe odwodnienie wykopu (w miejscach o wysokim stanie wód gruntowych), które będzie realizowane na krótkich odcinkach w celu ograniczenia zasięgu odwodnienia. Nie przewiduje się długotrwałych zmian zwierciadła wód gruntowych. Woda z odwodnienia wykopów podobnie jak w przypadku próby szczelności, będzie odprowadzana do istniejącej kanalizacji, bądź jeśli nie będzie takiej możliwości zostanie wypompowana i odwieziona wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Podczas realizacji powstawać będą odpady w postaci pozostałości po materiałach budowlanych (opakowania, resztki materiałów, zaprawa), odpadowe masy ziemne oraz gruz, a także odpady komunalne. Odpady będą selektywnie zbierane na wydzielonym utwardzonym terenie w szczelnych oznakowanych kontenerach lub pojemnikach i odbierane przez uprawnioną firmę do dalszego zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach. Masy ziemne i gruz zostaną w miarę możliwości wykorzystane na terenie inwestycji lub wywiezione poza teren i zagospodarowane przez uprawnione podmioty.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska ze względu na rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Postępowanie z odpadami będzie zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowski) o kodzie RW60006115838 posiadającej status silnie zmienionej części wód oraz w zlewni JCWP Jasienica do Ornontowickiego Potoku włącznie o kodzie RW600061162299 posiadającej status naturalnej części wód. Stan obu JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), oceniony został jako zły. Z uwagi na zidentyfikowane presje JCWP wstały uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000129 i GW6000143 znajdujących się

w regionie wodnym Górnej Odry, posiadających dobry stan chemiczny oraz słaby stan ilościowy w związku z czym stan ogólny jednolitych został oceniony jako słaby. Jednolite części wód podziemnych uznane zostały za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

Inwestycja przyczyni się do ochrony lokalnych gruntów oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed dopływem do nich nieoczyszczonych ścieków bytowych z terenu istniejącej i planowanej zabudowy. Przedsięwzięcie spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej, przez co zostaną zlikwidowane zagrożenia dla środowiska polegające na filtracji ścieków do gleb z ewentualnych nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na terenie objętym inwestycją.

Przy spełnieniu określonych w niniejszej decyzji warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

Najbliższy obszar Natura 2000 – Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, oddalony jest o ok. 19 km od projektowanej inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru, wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 18 maja 2015 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Z uwagi na odległość od granic kraju (ok. 43 km) nie będzie także występować ryzyko oddziaływań transgranicznych.

Nie ma również ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w warunkach klimatycznych.

Dla planowanej inwestycji nie planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) – dalej Kpa i art. 74 ust 1 pkt 3 i 3a ustawy OOS, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Organ prowadzący postępowanie, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1, art. 61 § 4 i art. 106 § 2 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Ponieważ ustalona liczba stron przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy OOS organ w celu zawiadamiania stron postępowania zastosował art. 49 Kpa co oznacza, że wszystkie strony biorące udział w postępowaniu były zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gliwicach, Urzędu Miasta Knurów i Urzędu Gminy Gierałtowiec. Doręczenia pism wnioskodawcy organ realizował zgodnie z art. 39 Kpa - przez pocztę za pokwitowaniem. Potwierdzenia doręczeń znajdują się w aktach sprawy. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie.

Zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy OOS dane o wniosku i decyzji organ umieszcza w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gliwicach.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz analizy w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy OOS planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, wskazującej na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 i ust. 1a ustawy OOS, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gliwice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa 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. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy OOS), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOS.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zmianami).

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Prezidenta Miasta

Zastępca Naczelnika
Wydziału Środowiska

Ewa Duda-Jordan

Otrzymują:

1. Pan Adam Chodakowski – pełnomocnik wnioskodawcy
adres do korespondencji:
BP Hydrosan ul. Sienkiewicza 10, 44-100 Gliwice
2. pozostałe strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.

Kopia: Wydział Środowiska wm. – aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gliwicach ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach ePUAP

Charakterystyka przedsięwzięcia

1.1 Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Farskie Pola w Knurowie, obręb ewidencyjny 0001 Knurów”

1.2 Charakterystyka przedsięwzięcia:

Celem planowanego przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez odprowadzenie ścieków z budynków zlokalizowanych w mieście Knurów, na terenie osiedla Farskie Pola, w obrębie ulic Rybnej, Poprzecznej, Granicznej, Stanisława Wyspiańskiego, Emilii Plater, Dębowej, Astrów i Kruczej, w rejonie ul. Dworcowej, od numeru 40 do nr 110 oraz wzdłuż ul. Przemysłowej od ul. Dworcowej do torów kolejowych. Lokalizację projektowanych kanałów i rurociągów przewidziano w pasach istniejących dróg lub ich poboczach na działkach należących do gminy Knurów oraz na działkach prywatnych.

Po zakończeniu prac, dotychczasowy sposób użytkowania terenu zostanie w krótkim czasie odtworzony i przywrócony do pierwotnego stanu.

Realizacja sieci kanalizacyjnej, jako infrastruktury podziemnej nie spowoduje trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

Ścieki sanitarne z poszczególnych budynków odprowadzane będą odcinkami z rur PVC-U Dz160, a następnie kolektorami grawitacyjnymi PVC-U Dz200, do jednej z dwóch projektowanych tłoczni (P-1-E i P-2-E). Z budynków przy ul. Dworcowej, dworca PKP ścieki odprowadzane będą do projektowanego rurociągu tłoczego, a następnie pompowni sieciowej oznaczonej jako „Pompownia PKP”.

Budowę projektowanych kanałów przewidziano z rur PVC metodą tradycyjną w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczonych natomiast przekroczenie drogi wojewódzkiej nr 921 metodą bezwykopową. Ścieki sanitarne z projektowanych tłoczni P-1-E i P-2-E odprowadzane będą do odbiornika rurociągami tłoczonymi z rur PE100 PN10 SDR17 o średnicy Dz110, a z pompowni PKP rurociągiem tłoczonym PE100 PN10 SDR17 o średnicy Dz63, do istniejącej kanalizacji sanitarnej w rejonie istniejącej pompowni P-3-E.

W celu prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacyjnej konieczne będzie również wykonanie obiektów towarzyszących, takich jak:

- studnie rewizyjne betonowe DN800-DN1200 - wykonane będą z betonu klasy C35/45;
- studnie rewizyjne betonowe DN2000 - zapuszczane;
- studnie tworzywowe PP-Bo średnicy DN600; studnie rozprężne z PEHD DN800;
- studzienki przyłączeniowe z polipropylenu PP-B o średnicy 425 mm.

Próba szczelności sieci będzie przeprowadzana zgodnie z obowiązującymi przepisami przy użyciu wody, z istniejącej sieci wodociągowej lub wody dostarczonej przy pomocy odpowiednich pojazdów transportowych. Celem ograniczenia wody zużywanej do wykonywania kanały zostaną podzielone na krótsze badane odcinki w myśl zasady, że najpierw napełniany będzie kanał o najwyższym położeniu, tak aby w następstwie spuszczać wodę do niżej położonych odcinków.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, odwadnianie będzie realizowane na krótkich odcinkach w celu ograniczenia zasięgu odwodnienia.

Woda z odwodnienia wykopów i z próby szczelności, będzie odprowadzana do istniejącej kanalizacji, bądź jeśli nie będzie takiej możliwości zostanie wypompowana i odwieziona wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą zbierane i magazynowane selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywane będą uprawnionym w tym celu odbiorcom. Odpadowe masy ziemne i gruz wykorzystywane będą do utwardzania terenu pod projektowane obiekty.

Z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Naczelnika
Wydziału Środowiska

Ewa Duda-Jordan