

DECYZJA Nr 19/2015
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 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 ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Łucjana Pietlucha, działającego na rzecz i w imieniu inwestora – Gminy Kąty Wrocławskie, ul. Rynek-Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kąty Wrocławskie i miasta Wrocławia od istniejących granic gminy Kąty Wrocławskie wraz z ich połączeniem na granicy gminy Kąty Wrocławskie w miejscowości Mokronos Dolny i Zabrodzie oraz kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Kąty Wrocławskie (miejscowości: Zabrodzie, Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska)*”, realizowanego przez inwestora – Gminę Kąty Wrocławskie, ul. Rynek-Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie.

Uzasadnienie

Na wniosek Łucjana Pietlucha, działającego na rzecz i w imieniu inwestora – Gminy Kąty Wrocławskie, ul. Rynek-Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie z dnia 19 lutego 2015 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kąty Wrocławskie i miasta Wrocławia od istniejących granic gminy Kąty Wrocławskie wraz z ich połączeniem na granicy gminy Kąty Wrocławskie w miejscowości Mokronos Dolny i Zabrodzie oraz kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Kąty Wrocławskie (miejscowości: Zabrodzie, Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska)*”.

Mając na uwadze fakt, że liczba stron postępowania przekracza 20, w postępowaniu zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.). O wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione poprzez obwieszczenie Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie z dnia 27 lutego 2015 r., znak OSiR.6220.10-2.2015.

Dnia 02 lipca 2015 r., w związku z rozszerzeniem terenu objętego inwestycją, pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie do dokumentacji o wydanie decyzji jw.

Planowaną inwestycję zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową*” i „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*”.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji jest fakultatywne i wymaga ona uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 ze późn. zm.), wydanie w/w decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.).

Zgodnie z danymi z karty informacyjnej przedsięwzięcia zakres inwestycji obejmuje miejscowości Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Zabrodzie, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska oraz miasto Wrocław - obręb Oporów i obręb Klecina. Działki przeznaczone pod planowane przedsięwzięcie stanowią obecnie tereny zabudowy mieszkaniowej, odcinki dróg lokalnych, gminnych, wojewódzkich i krajowych, tereny zielone i pola uprawne.

W toku postępowania stwierdzono, że planowana inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym obowiązuje szereg planów miejscowych. Każdy z przeanalizowanych planów dopuszcza przebiegi sieci infrastruktury technicznej, wskazując jednocześnie zasady ich lokalizacji. Przedsięwzięcie nie koliduje z ustaleniami planów miejscowych obowiązujących w obszarze realizacji inwestycji (pismo wewn. z dnia 17.09.2015 r., znak GP.6727.199.1.2015 oraz pismo Prezydenta Wrocławia z dnia 18.11.2015 r., znak WSR-OOŚ.6220.31.2015.AN).

W oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie, pismem z dnia 27 lutego 2015 r., znak OSiR.6220.10-4.2015 i OSiR.6220.10-5.2015 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 19 marca 2015 r., znak WOŚ.4240.153.2015.MP.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zwrócił wniosek w celu uzupełnienia załączników.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w postanowieniu znak: ZNS-AP-621-44/15 z dnia 23 marca 2015 r. (data wpływu: 07.04.2015 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 30 czerwca 2015 r. (data wpływu: 02.07.2015 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie do dokumentacji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia w związku z rozszerzeniem terenu objętego inwestycją.

Wniosek o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem i wymaganymi załącznikami został przekazany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 13 sierpnia 2015 r., znak OSiR.6220.10-13.2015.

W związku z rozszerzeniem zakresu inwestycji pismem z dnia 13 sierpnia 2015 r., znak OSiR.6220.10-14.2015 Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie ponownie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

O wystąpieniu z wnioskiem jw. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 13 sierpnia 2015 r., znak OSiR.6220.10-15.2015.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOŚ.4240.390.2015.AMK.1 z dnia 28 sierpnia 2015 r. (data wpływu: 02.09.2015 r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w przewidzianym ustawą terminie nie wyraził opinii w sprawie (data odbioru wniosku o wydanie przedmiotowej opinii: 18.08.2015 r.). Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* niewydanie opinii przez właściwy organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Po analizie przedłożonej dokumentacji oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tj. rodzaj, skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, powiązania z innymi przedsięwzięciami, wykorzystywanie zasobów naturalnych, emisje i występowanie innych uciążliwości w tym zwiększoną w trakcie realizacji inwestycji emisję zanieczyszczeń i hałasu, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, usytuowanie przedsięwzięcia ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska, zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe, mając na uwadze jego lokalizację i możliwe

oddziaływania, stwierdzono, że nie zachodzą przesłanki kwalifikujące przedmiotowe przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem nr 22/2015, znak: OSiR.6220.10-23.2015, z dnia 10 września 2015 r. Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

O wydaniu przedmiotowego postanowienia strony zostały poinformowane poprzez obwieszczenie z dnia 10 września 2015 r., znak OSiR.6220.10-24.2015.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w ramach planowanego przedsięwzięcia, zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków i rurociągi tranzytowe sieci wodociągowej.

Zamierzenie obejmuje wykonanie:

- przewodów sieci wodociągowej,
- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej,
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej,
- przyłączy kanalizacji do budynków,
- sieciowych przepompowni ścieków,
- przydomowych pompowni ścieków,
- przejść pod ciekami,
- przejść nad ciekami,
- umocnieniu brzegów cieków,
- przekroczenia dróg,
- zasilania energetycznego do przepompowni,
- zjazdów do przepompowni,
- przyłączy wodociągowych do pompowni ścieków,
- zagospodarowania placu pompowni w tym min. ogrodzenie, oświetlenie, utwardzenie
- odtworzenie nawierzchni min.: dróg, chodników, placów.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej. W tym zakresie zostało zaprojektowanych około 50 km sieci kanalizacyjnej, wykonanej z tworzyw sztucznych, przepompownie sieciowe oraz pompownie zagrodowe dla budynków położonych poniżej projektowanych kolektorów grawitacyjnych.

W zakresie sieci wodociągowej zaprojektowano dwa tranzytowe odcinki – jeden od ul. Mokronoskiej we Wrocławiu (na wysokości skrzyżowania z ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego) do istniejącej sieci w miejscowości Mokronos Dolny, drugi od ul. Kwiatkowskiego we Wrocławiu (na wysokości skrzyżowania z ul. Zabrodzką) do istniejącej sieci w miejscowości Zabrodzie, o łącznej długości ok. 0,65 km.

Trasa projektowanych sieci przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy, przy granicach działek, w obrębie i poboczach dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych.

Miejsce włączenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi zgodnie z wydanymi warunkami:

- dla miejscowości Mokronos Górny i Mokronos Dolny w ulicy Mokronoskiej we Wrocławiu, na wysokości skrzyżowania z ulicą Eugeniusza Kwiatkowskiego,
- dla miejscowości Nowa Wieś Wrocławska, Gądów, Cesarzowice, Zabrodzie w ulicy Kwiatkowskiego we Wrocławiu, na wysokości skrzyżowania z ulicą Zabrodzką.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Ścieki odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków Janówek we Wrocławiu. Jest to mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków z chemicznym wspomaganie usuwania związków fosforu oraz pełną gospodarką osadową, zaprojektowana na maksymalną przepustowość 170 000 m³/d. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Odry.

Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek. Projektuje się wykonanie sieci w wykopach liniowych wąskoprzestrzennych. Przejścia pod ciekami będą wykonane metodą przewiertu lub przecisku. Szacunkowa głębokość wykopu wynosi od 1,5 m - 5,5 m, szerokość – od 0,9 m - 1,5 m. Przy przepompowniach i przewiertach projektuje się wykonie wykopów jamistych, o maksymalnej powierzchni 5 m x 5 m. Wykopy odwadniane będą przy użyciu drenaży i studzienek, w przypadku wystąpienia większego napływu wód gruntowych przy użyciu pomp lub igłofiltrów. Zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych i na terenie wokół przepompowni. Teren przewidziany pod pompownię stanowią nieużytki. Przepompownie zlokalizowane będą również w drogach jako przejazdowe. Teren wokół przepompowni

ścieków zlokalizowanych poza drogami zostanie ogrodzony. Do każdej pompowni przewidziano dojazd istniejącymi drogami dojazdowymi bądź obsługę bezpośrednią z dróg.

Teren czasowo zajmowany w celu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych, wyniesie około 5,5 ha. Zajęcie stałe, tj. powierzchnia ogrodzonych pompowni oraz włączów studzienek szacowana jest na ok. 0,5 ha.

Budowa związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta, a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu.

W ramach inwestycji konieczna będzie wycinka drzew.

W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do atmosfery wiązać się będzie głównie z pracą maszyn, sprzętu budowlanego i środków transportu, jak również z pyleniem podczas wykonywania robót ziemnych. Wykorzystywany sprzęt budowlany i środki transportu stanowić będą źródło uciążliwości akustycznej i wibracji. Zachodzi możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne, pochodzące z eksploatowanego sprzętu i maszyn. Na etapie realizacji inwestycji wytwarzane będą m.in. odpady budowlane i montażowe oraz odpady związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Zgodnie z przedłożoną przez pełnomocnika inwestora kartą informacyjną przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie działań minimalizujących ww. oddziaływanie. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, ruch maszyn oraz transport materiałów odbywać się będzie po istniejących drogach. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, oddalonym od cieków wodnych, poza zabudową mieszkaniową. Stan techniczny sprzętu budowlanego i środków transportu ma być monitorowany na bieżąco, plac budowy zostanie zabezpieczony w toalety przenośne, co pozwoli wyeliminować wycieki paliw lub substancji niebezpiecznych do gruntu. Odpady wytworzone na etapie budowy będą gromadzone selektywnie w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Powstałe masy ziemne będą zagospodarowane na terenie inwestycji. Próby szczelności rurociągów przeprowadzane będą z wykorzystaniem wody pobieranej z istniejącej sieci wodociągowej. Zużyta woda będzie wywożona wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Analiza przedłożonej dokumentacji pozwala stwierdzić, że podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Wykorzystanie materiałów zapewniających trwałość i szczelność montowanych instalacji zapewni, że zamierzenie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres prowadzonych prac, stosowanie metody bezwykopowej w przypadku przejść pod ciekami wodnymi, wycinkę drzew poza okresem lęgowym ptaków i okresem rozrodczym nietoperzy, zabezpieczenie zieleni nieprzeznaczonej do wycinki, znajdującej się w obszarze inwestycji przed uszkodzeniami mechanicznymi i lokalizację wzdłuż ciągów komunikacyjnych, inwestycja nie powinna oddziaływać znacząco negatywnie na środowisko przyrodnicze. Realizacja planowanego przedsięwzięcia przyczyni się do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

Przedmiotowa działalność nie wiąże się z możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Usytuowanie przedsięwzięcia w znacznej odległości od granic państwa wyklucza transgraniczny charakter jego oddziaływania.

Zamierzenie nie będzie miało wpływu na stanowiska przyrody chronionej lub częściowo chronionej. Leży poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651) w tym poza obszarami Natura 2000. Analiza możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych, przeprowadzona w oparciu o przedłożoną przez pełnomocnika inwestora dokumentację pozwala stwierdzić, że w zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Najbliższy położony obszar chroniony, tj. obszar Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łęgi nad Bystrzycą PLH020103 znajduje się w odległości ok. 5 km od planowanej inwestycji (w odniesieniu do miejscowości Mokronos Górny).

W granicach i bezpośrednim sąsiedztwie terenu przewidzianego pod realizację przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania chronionych obiektów zabytkowych, a także obiektów mogących posiadać lokalny walor historyczno-kulturowy.

Z dołączonej do wniosku dokumentacji wynika, że skala planowanego przedsięwzięcia, jego przeznaczenie, lokalizacja, zasięg oddziaływania, stan środowiska naturalnego na obszarze projektowania oraz przyjęte do stosowania rozwiązania techniczne pozwalają traktować je jako nie stwarzające zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Przestrzeganie wymogów obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska i stosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych zapewni, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

W związku z niewielkim stopniem uciążliwości planowanej inwestycji dla środowiska nie zalecono analizy porealizacyjnej. Nie zachodzi konieczność tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na uwadze art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w związku z faktem, że nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie nie uzgadnia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, wykraczającego poza obszar jednej gminy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz lub prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami lub prezydentami miast. Wobec powyższego projekt niniejszej decyzji przedłożono Prezydentowi Wrocławia celem zajęcia stanowiska w związku z planowaną inwestycją. Pismem z dnia 18 listopada 2015 r. (data wpływu: 23.11.2015 r.) znak: WSR-OOŚ.6220.31.2015.AN Prezydent Wrocławia zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt decyzji.

O zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji strony zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 24 listopada 2015 r., znak OSiR.6220.10-34.2015.

W trakcie przeprowadzonego postępowania nie zostały zgłoszone uwagi ani wnioski.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1 przedstawiający charakterystykę planowanego przedsięwzięcia. Karta informacyjna przedsięwzięcia pozostaje w aktach sprawy.

Wobec powyższego, w oparciu o przepisy cytowane na wstępie, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy, a wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 poz. 783 z późn. zm.).



Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA

mgr inż. Mieczysław Reps
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Decyzja stała się ostateczna

z dniem 24 stycznia 2016 r.

INSPEKTOR
ds. Ochrony Środowiska
mgr inż. Agnieszka Pacyna

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. pełnomocnik inwestora - Lucjan Pietluch, Geokart-International Sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35-113 Rzeszów
2. strony postępowania obwieszczeniem - zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław
3. Starosta Powiatu Wrocławskiego, ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
4. Marszałek Województwa Dolnośląskiego, ul. Wyb. J. Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław

Załącznik nr 1

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie

Nr 19/2015 z dnia 22 grudnia 2015 r.

znak: OSiR.6220.10-42.2015

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kąty Wrocławskie i miasta Wrocławia od istniejących granic gminy Kąty Wrocławskie wraz z ich połączeniem na granicy gminy Kąty Wrocławskie w miejscowości Mokronos Dolny i Zabrodzie oraz kanalizacji sanitarnej we wschodniej części gminy Kąty Wrocławskie (miejscowości: Zabrodzie, Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska)”.

Inwestor – Gmina Kąty Wrocławskie, ul. Rynek-Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie.

Przedsięwzięcie polega na uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w gminie Kąty Wrocławskie. Zakres inwestycji obejmuje miejscowości Mokronos Górny, Mokronos Dolny, Zabrodzie, Cesarzowice, Gądów, Nowa Wieś Wrocławska.

W ramach zadania zaprojektowano:

- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków,
- rurociągi tranzytowe sieci wodociągowej.

Zamierzenie obejmuje wykonanie:

- przewodów sieci wodociągowej,
- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej,
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej,
- przyłączy kanalizacji do budynków,
- sieciowych przepompowni ścieków,
- przydomowych pompowni ścieków,
- przejść pod ciekami,
- przejść nad ciekami,
- umocnieniu brzegów cieków,
- przekroczenia dróg,
- zasilania energetycznego do przepompowni,
- zjazdów do przepompowni,
- przyłączy wodociągowych do pompowni ścieków,
- zagospodarowania placu pompowni w tym min. ogrodzenie, oświetlenie, utwardzenie
- odtworzenie nawierzchni min.: dróg, chodników, placów.

Przewiduje się wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej. W tym zakresie zostało zaprojektowanych około 50 km sieci kanalizacyjnej, wykonanej z tworzyw sztucznych, (alternatywnie można zastosować rury kamionkowe), przepompownie sieciowe oraz pompownie zagrodowe dla budynków położonych poniżej projektowanych kolektorów grawitacyjnych. Zebrane poprzez przykanaliki ścieki będą doprowadzone systemem kanalizacyjnym grawitacyjno-pompowym do kanalizacji na terenie Wrocławia, a następnie oczyszczane w oczyszczalni w ścieków.

Przewidywana maksymalna ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego inwestycją w perspektywie 20 lat wyniesie ok. 850 m³/d.

W zakresie sieci wodociągowej zaprojektowano dwa tranzytowe odcinki – jeden od ul. Mokronoskiej we Wrocławiu (na wysokości skrzyżowania z ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego) do istniejącej sieci w miejscowości Mokronos Dolny, drugi od ul. Kwiatkowskiego we Wrocławiu (na wysokości skrzyżowania z ul. Zabrodzką) do istniejącej sieci w miejscowości Zabrodzie.

Zaprojektowaną sieć należy wykonać z rur PE-HD, PE100, łączonych za pomocą zgrzewania (alternatywnie rury PVC ciśnieniowe lub PE).

Trasa projektowanych sieci przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy, przy granicach działek, w obrębie i poboczach dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych.

Trasa sieci wodociągowej dla odcinka Wrocław - Mokronos Dolny przebiegać będzie w pasie lub obok pasa drogi wojewódzkiej nr 347.

Trasa sieci wodociągowej dla odcinka Wrocław – Zabrodzie przebiegać będzie w pasie lub obok drogi powiatowej o nr ewid. 4/5.

Sieć kanalizacyjną podzielono na dwie zlewnie: zlewnia z włączeniem w ulicy Mokronoskiej we Wrocławiu, na wysokości skrzyżowania z ulicą E. Kwiatkowskiego oraz zlewnia z włączeniem

w ulicy Kwiatkowskiego we Wrocławiu, na wysokości skrzyżowania z ulicą Zabrodzką we Wrocławiu.

Projektowana kanalizacja sanitarna przebiegać będzie między innym wzdłuż ulic:

Mokronos Górny:

- ul. Akacjowa, ul. Gwarna, ul. Jarzębinowa, ul. Jaśminowa, ul. Kasztanowa, ul. Klonowa, ul. Lipowa, ul. Pogodna, ul. Polna, ul. Radosna, ul. Sosnowa, ul. Spacerowa, ul. Spokojna, ul. Słoneczna, ul. Wesola, ul. Wrocławska, al. Azaliowa, al. Bzowa, al. Fiołkowa, al. Jodłowa, al. Konwaliowa, al. Kwiatowa, al. Liliowa, al. Maków, al. Narcyzowa, al. Róż, al. Świerkowa, al. Topolowa, ul. Parocjowa.

Mokronos Dolny:

- ul. Agrestowa, ul. Brzoskwiniowa, ul. Czereśniowa, ul. Drogowców, ul. Jabłoniowa, ul. Jagodowa, ul. Malinowa, ul. Morelowa, ul. Orzechowa, ul. Parkowa, ul. Porzeczkowa, ul. Poziomkowa, ul. Sosnowa, ul. Stawowa, ul. Szczęśliwa, ul. Wiśniowa.

Cesarzowice:

- ul. Działkowa, ul. Pogodna, droga powiatowa 2024D oraz drogi lokalne.

Gądów:

- ul. Palmowa oraz drogi lokalne.

Nowa Wieś Wrocławska:

- ul. Józefa Wymysłowskiego, ul. Nowa, ul. Pogodna, ul. Relaksowa, ul. Wrocławska ul. Chomicza, droga powiatowa 2026D oraz drogi lokalne.

Zabrodzie:

- wzdłuż drogi powiatowej 2024D oraz dróg lokalnych.

Miejsce włączenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi zgodnie z wydanymi warunkami:

- dla miejscowości Mokronos Górny i Mokronos Dolny w ulicy Mokronoskiej we Wrocławiu na wysokości skrzyżowania z ulicą Eugeniusza Kwiatkowskiego,
- dla miejscowości Nowa Wieś Wrocławska, Gądów, Cesarzowice, Zabrodzie w ulicy Kwiatkowskiego we Wrocławiu, na wysokości skrzyżowania z ulicą Zabrodzką.

Zlewnia z włączeniem w ulicy Mokronoskiej rozpoczyna się przy zachodniej granicy miejscowości Mokronos Górny. Główne kolektory przebiegają wzdłuż dróg o nawierzchniach asfaltowych, betonowych, gruntowych i żwirowych. Przez miejscowość przebiegają równoległe dwa ciągi główne w kierunku wschodnim w ul. Topolowej i Konwaliowej, do których włączane są kanały z kolejnych prostopadłych ulic. Główne kolektory łączą się w ulicy Wrocławskiej i wzdłuż drogi w kierunku południowo-wschodnim, następnie sieć przechodzi do miejscowości Mokronos Dolny przekraczając autostradą obwodnicę Wrocławia A8. Teren pod projektowaną siecią w okolicy przekroczenia obwodnicy, na długości sieci około 1 km, stanowią pola uprawiane i nieużytki rolne. W Mokronosie Dolnym główny kolektor przebiega w pasie drogowym w ulicy Stawowej, do którego włączane są odcinki z ulic przyległych. Następnie sieć prowadzona jest w poboczu i częściowo w pasie jezdni drogi wojewódzkiej nr 370 (ul. Parkowa), aż do granicy gminy Kąty Wrocławskie. Kolektory kanalizacyjne dla tej części zlewni zlokalizowane są w obrębie dróg.

Zlewnia z włączeniem w ul. Kwiatkowskiego rozpoczyna się w południowej części miejscowości Nowa Wieś Wrocławska, od ul. Chomicza zlokalizowanej po południowej stronie autostrady A4. Następnie kolektor główny prowadzony jest na północ, w obrębie dróg miejscowości Nowa Wieś Wrocławska, kolejno na północ do miejscowości Gądów, następnie na zachód wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 347, na odcinku pomiędzy Gądowem a Cesarzowicami sieć prowadzona jest przez tereny rolnicze i nieużytki. W miejscowości Cesarzowice kolektor główny prowadzony jest w kierunku południowo-wschodnim w obrębie dróg. W Zabrodziu, przy skrzyżowaniu z autostradą obwodnicą Wrocławia A8, na długości około 1 km sieć prowadzona jest po działkach prywatnych, stanowiących pola uprawne lub nieużytki rolne. Następnie w miejscowości Zabrodzie sieć prowadzona jest w kierunku wschodnim w poboczu i częściowo w pasie jezdni drogi powiatowej, aż do ulicy Zabrodzkiej we Wrocławiu.

Projektuje się wykonanie sieci w wykopach liniowych wąskoprzestrzennych; szacunkowa głębokość wykopu wynosi od 1,5 m - 5,5 m, szerokość wykopu wynosi od 0,9 m - 1,5 m. Przy przepompowniach i przewiertach projektuje się wykonanie wykopów jamistych o maksymalnej powierzchni 5 m x 5 m.

Zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych i na terenie wokół przepompowni.

Przepompownie zlokalizowane będą na terenach stanowiących nieużytki bądź też w drogach, jako przejazdowe. Teren wokół przepompowni ścieków zlokalizowanych poza drogami zostanie

ogrodzony. Do każdej pompowni przewidziano dojazd istniejącymi drogami dojazdowymi bądź obsługę bezpośrednio z dróg.

Teren czasowo zajmowany w celu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych wyniesie około 5,5 ha. Zajęcie stałe tj. powierzchnia ogrodzonych pompowni oraz włączów studzienek wynosi szacunkowo 0,5 ha.

Budowa związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi. Wierzchnia warstwa ziemi (humus) będzie zdjęta, a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu. Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Ścieki odprowadzone zostaną do oczyszczalni ścieków Janówek we Wrocławiu. Jest to mechaniczno biologiczna oczyszczalnia ścieków z chemicznym wspomaganie usuwania związków fosforu oraz pełną gospodarką osadową zaprojektowana na maksymalną przepustowość 170 000 m³/d. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Odry.

Zakres podstawowych prac przewidzianych dla przedmiotowej inwestycji obejmuje m.in.:

- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką przy użyciu koparko-spycharki oraz ręcznie,
- ułożenie rurociągów przy wykorzystaniu dźwigu samochodowego,
- montaż studni, przepompowni – dźwig samochodowy,
- przewiert,
- próby szczelności,
- uporządkowanie terenu – koparko-spycharka oraz ręcznie,
- odtworzenie nawierzchni dróg, chodników, placów itp.

Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych (alternatywnie rury betonowe lub kamionkowe). Przewody kanalizacyjne układane będą na podsypce z piasku, starannie zagęszczonej i wyprofilowanej tak, aby obwód rury przylegał do podłoża. Po zmontowaniu i ułożeniu rur należy wykonać ręcznie zasypkę z gruntu piaszczystego, wolnego od kamieni i dokładnie zagęszczonego. Górną część zasyпки można wykonać z gruntu rodzimego z wykopu pod warunkiem osiągnięcia projektowanego wskaźnika zagęszczenia.

Przewody kanalizacyjne projektuje się jako szczelne. Układanie przewodów powinno być wykonane w suchym wykopie. W przypadku, gdy dno kanału znajduje się poniżej zwierciadła wody gruntowej, należy je obniżyć na czas prowadzenia robót.

Woda gruntowa pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu bądź cieku. Bezpośrednio przed wprowadzaniem jej do cieku należy zastosować odstojniki na ewentualną zawiesinę.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będą hydranty i zasuwy wodociągowe. Projektuje się armaturę na sieci wodociągowej z żeliwa sferoidalnego. W celu inspekcji sieci kanalizacyjnej projektuje się studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe, zlokalizowane na odcinkach prostych, w miejscach zmiany kierunku oraz w miejscach dopływów bocznych sieci. Projektuje się studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 315 mm – 1000 mm oraz studnie betonowe i polimerobetonowe o średnicy 600 mm - 2000 mm.

Włazy kanałowe będą wykonywane jako:

- włazy żeliwne typu ciężkiego, umieszczane w korpusie drogi,
- włazy żeliwne typu lekkiego, umieszczane poza korpusem drogi.

Pokrywy betonowe z włazem żeliwnym typu ciężkiego i pierścieniem odciążającym wykonane będą dla studni umieszczonych w drogach.

Część pompowni ścieków zaprojektowano jako pompownie zbiornikowe, z dwoma pompami zatapialnymi pracującymi naprzemiennie. Zaprojektowane pompownie są bezskratkowe i nie wymagają strefy ochronnej. Pompownie te wyposażone będą w pompy o wolnym przelocie. Przepompownie będą podłączone do sieci elektroenergetycznej celem zapewnienia zasilania pomp. Zbiorniki pompowni przewiduje się z polimerobetonu lub z betonu - jako konstrukcje monolityczne zapewniające pełną szczelność.

Każda z pompowni winna być wyposażona w urządzenia pomiarowe poziomu ścieków i armaturę odporną na korozję. Sterowanie za pomocą rozdzielniczy usytuowanej na przepompowni.

Dla pojedynczych budynków usytuowanych poniżej projektowanej sieci zaprojektowane zostaną minipompownie przyzagrodowe ścieków. Zbiorniki minipompowni wykonane będą z tworzywa sztucznego o średnicy ok. 600 mm -1000 mm jako monolityczne, co zapewni całkowitą szczelność i odporność na agresywne ścieki. W skład przepompowni zagrodowej wchodzi: zbiornik pompowy, pompa, orurowanie, armatura zwrotna, zasuwa odcinająca, zawór płuczący.

Przewiduje się wykonanie robót montażowych głównie w wąskoprzestrzennych wykopach liniowych, umacnianych szalunkami płytowymi lub palami szalunkowymi - wypraskami.

Przekroczenia dróg o nawierzchni asfaltowej projektuje się metodą podwiertu (przecisku) w rurze ochronnej stalowej lub z PE. Przekroczenie dróg o nawierzchni tłuczniowej lub dróg nieutwardzonych wykonane zostaną rozkopem, z zastosowaniem rury ochronnej stalowej lub z PE. Przejścia pod ciekami i urządzeniami melioracji wodnych zostaną wykonane metodą odwiertu lub przecisku w rurze ochronnej bez naruszania dna i skarp brzegowych. Alternatywnie wszystkie roboty bezwykopowe można wykonać z zastosowaniem metody przewiertu sterowanego.

Na trasie projektowanych sieci należy się spodziewać wody gruntowej. W przypadku występowania małej ilości wód gruntowych zastosowane będzie bezpośrednie pompowanie wody z wykopu (drenaż + studzienki). Na czas realizacji robót w miejscach występowania dużego napływu wód gruntowych przewiduje się obniżanie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów bądź studni depresyjnych (odwodnienie powinno wyprzedzać wykonanie wykopów).

Zgodnie z przedłożoną przez pełnomocnika inwestora kartą informacyjną prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, ruch maszyn oraz transport materiałów odbywać się będzie po istniejących drogach. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, oddalonym od cieków wodnych, poza zabudową mieszkaniową. Stan techniczny sprzętu budowlanego i środków transportu ma być monitorowany na bieżąco, plac budowy zostanie zabezpieczony w toalety przenośne, co pozwoli wyeliminować wycieki paliw lub substancji niebezpiecznych do gruntu. Odpady wytworzone na etapie budowy będą gromadzone selektywnie w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Powstałe masy ziemne będą zagospodarowane na terenie inwestycji. Próby szczelności rurociągów przeprowadzane będą z wykorzystaniem wody pobieranej z istniejącej sieci wodociągowej. Zużyta woda będzie wywożona wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Wykorzystanie materiałów zapewniających trwałość i szczelność montowanych instalacji zapewni, że zamierzenie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres prowadzonych prac, stosowanie metody bezwykopowej w przypadku przejść pod ciekami wodnymi, wycinkę drzew poza okresem lęgowym ptaków i okresem rozrodczym nietoperzy, zabezpieczenie zieleni nieprzeznaczonej do wycinki, znajdującej się w obszarze inwestycji przed uszkodzeniami mechanicznymi i lokalizację wzdłuż ciągów komunikacyjnych, inwestycja nie powinna oddziaływać znacząco negatywnie na środowisko przyrodnicze. Realizacja planowanego przedsięwzięcia przyczyni się do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji przyjęty wariant realizacji, pod warunkiem zastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych wskazanych w dokumentacji, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Dotyczy to również obszarów Natura 2000.

Z UPWAŻNIENIA BURMISTRZA

mgr inż. *Grzegorz Reps*
ZASTĘPCA BURMISTRZA