



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKiOŚ.6220.11.2016-9

Rydzyna, dnia 24 października 2016r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust.1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353) oraz art. § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 poz. 23 j.t.) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Rydzyna** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Wierzbowej, Magnoliowej i Dębowej w Dąbczu”

Orzekam

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Gmina Rydzyna zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Wierzbowej, Magnoliowej i Dębowej w Dąbczu” Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej, jest niezbędne przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanego na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na

środowisko, zgodnie z obowiązującą procedurą organ prowadzący postępowanie pismem znak GPKiOŚ.6220/11/2016 – 3 i 4 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią Nr WOO-IV.4240.1254.2016.MN.3 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią ON.NS-72/5/36-237/16 odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Wierzbowej, Magnoliowej i Dębowej w miejscowości Dąbcze, gmina Rydzyna. Planowana inwestycja ma na celu uregulowanie gospodarki ściekowej, w tym usunięcie zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na posesjach prywatnych, które mogą być nieszczelne i stanowić zagrożenie zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i podziemnych. Planowane odcinki sieci zostaną włączone do istniejących kanałów sanitarnych. Przepustowość istniejącego systemu pozwala na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków. Przyjęto docelową liczbę mieszkańców wynoszącą 329 osób. Realizacja inwestycji pozwoli na odprowadzanie ścieków komunalnych w ilości około 40 m³/d o ładunku zanieczyszczeń wielkości 329 RLM. Średnica planowej kanalizacji sanitarnej wyniesie 200 mm, natomiast długość około 1,5 km. Ścieki z terenu opracowania będą przepływać kanałami grawitacyjnymi do przepompowni ścieków. Kanały grawitacyjne zlokalizowane zostaną w pasach drogowych dróg publicznych oraz na terenach należących do właścicieli prywatnych. Ścieki z przepompowni odprowadzane będą rurociągiem tłocznym do istniejącego systemu kanalizacyjnego wsi Dąbcze.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kanały grawitacyjne z rur PCW Ø 200 mm, na głębokości ok. 1,4 m - 3,55 m;
- uzbrojenie kanałów w 22 szczelne studnie rewizyjne betonowe Ø 400 mm -1200 mm;
- rurociągi tłoczne z rur PEHD Ø 90 mm, o łącznej długości około 0,1 km, na średniej głębokości 1,5 m;
- 1 przepompownia ścieków sieciowych w szczelnym zbiorniku z polimerobetonu Ø1500mm w odległości min. 80 m od budynków mieszkalnych.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym, głównie w pasach drogowych. Przez obszar planowanej inwestycji przepływa Rów Dąbiecki, należący do urządzeń melioracji wodnych. W uzupełnieniu k.i.p. podano, że przejścia przewodami kanalizacji sanitarnej pod ciekiem zostaną wykonane metodami bezwykopowymi, bez jakiegokolwiek ingerencji w koryto cieku czy stan wód, zatem nie będą miały wpływu na stan wód powierzchniowych. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na korozyjne właściwości wody i ścieków.

Inwestor w uzupełnieniu k.i.p. wskazał, że zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie głównie próby szczelności planowanej sieci. Woda będzie pochodzić z Zakładu Usług Wodnych we Wschowie i będzie dostarczona na teren budowy cysterną. Ilość wykorzystanej wody będzie w przybliżeniu równa objętości kanałów -ok. 50 m³. Po wykonaniu prób szczelności woda zostanie odprowadzona do istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Ewentualne odwodnienia prowadzone będą za pomocą igłofiltrów bądź bezpośredniego pompowania z wykopu, natomiast woda gruntowa pochodząca z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana do rowu melioracyjnego. Odwodnienie wykopów będzie wiązało się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych, na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne. W uzupełnieniu k.i.p. Inwestor

wskazał, że ścieki bytowe powstałe w ramach tymczasowego zaplecza socjalnego dla pracowników będą gromadzone w przenośnych toaletach typu TOI-TOI, które następnie będą opróżniane taborem asenizacyjnym i przekazywane do oczyszczalni ścieków w Kłodzie. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji Inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Powstające odpady będą czasowo magazynowane w oznaczonych pojemnikach, które następnie będą odbierane przez uprawniony w zakresie gospodarowania odpadami podmiot. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przez ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d oraz i ustawy ooś, uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW631074, której stan ilościowy oceniono jako dobry, chemiczny oceniono jako dobry, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: o kodzie PLRW600017148549 - Rów Polski od źródła Rowu Kaczkowskiego, o statusie: silnie zmieniona, ocenie stanu: zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym zakres i sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego na terenach objętych wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. W trakcie eksploatacji niewielka emisja do powietrza będzie miała miejsce z kominków wentylacyjnych przepompowni oraz otworów wentylacyjnych włączów do studzienek kanalizacyjnych kanalizacji sanitarnej. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. W fazie realizacji może wystąpić chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Jedynym elementem emitującym hałas w trakcie

eksploatacji będzie pompownia. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna - Góra, który nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 7,6 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieś PLB300005, oddalony 9,4 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane głównie w pasach drogowych, jednak nie wyklucza się jego częściowej lokalizacji także na terenach niepublicznych w terenie zurbanizowanym. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w terenie zurbanizowanym oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, biorąc pod uwagę również sposoby i metody zabezpieczenia środowiska zastosowane na etapie eksploatacji inwestycji, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna dnia 26 września 2016r, wydał postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. opinie uzyskane w toku postępowania
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

Wobec powyższych faktów orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz

decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Łukasz Janiak zam. ul. Rocha Kowalskiego 33, 64-100 Leszno
2. Strony postępowania na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 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
3. aa

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas

BURMISTRZ
K. Malcherek
mgr Kornel Malcherek



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKiOŚ.6220.11.2016-10

Rydzyna, dnia 24 października 2016r.

ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna o środowiskowych uwarunkowaniach
GPKiOŚ.6220/11/2016-8 z dnia 24 października 2016r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbcze.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w rejonie ulic Wierzbowej, Magnoliowej i Dębowej w Dąbczu na działkach nr 72/5, 72/15, 72/16, 72/43, 72/44, 75/10, 74/6, 69/5, 69/8, 69/13, 69/14, 71/8,, 71/22, 20 i 680/6

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- sieć kanalizacyjna ok. 1,5km długości tj. kanały grawitacyjne z rur PCW Ø200 mm, na głębokości ok. 1,4 m - 3,55 m;
- uzbrojenie kanałów tj. 22 szczelne studnie rewizyjne betonowe Ø 400 mm -1200 mm;
- rurociągi tłoczne z rur PEHD Ø 90 mm, o łącznej długości około 0,1 km, na średniej głębokości 1,5 m
- 1 przepompownia ścieków sieciowych w szczelnym zbiorniku z polimerobetonu Ø 1500 mm w odległości min. 80 m od budynków mieszkalnych.

BURMISTRZ
K. Malcherek
mgr Kornel Malcherek