



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

T. Siewierska

WOOS-I.4240.673.2016.AZi.3

W P Ł Y N Ę Ł	URZĄD GMINY NIEBORÓW-K
	2016 -10- 10
	Nr. 4542/16
	Ilość załączników..... Podpis.....

Łódź, 3 października 2016 r.

**Pan Andrzej Werle
Wójt Gminy Nieborów**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem z 15 lipca 2016 r. Gminy Nieborów – Inwestora, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z 15 lipca 2016 r. o znaku ROS.6220.9.2016.JS (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 25 lipca 2016 r.), uzupełnionego pismem Wójta Gminy Nieborów z 9 sierpnia 2016 r. o znaku ROS.6220.9.2016.JS (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 12 sierpnia 2016 r.), po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniem wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w miejscowości Bobrowniki. (Bobrowniki po stronie zachodniej PKP) obręb 0013 Parma, jednostka ewid. 100507_2 Łowicz – gmina dz. nr ewid. 84, obręb 0005 Bobrowniki, jednostka ewid. 100509_2 Nieborów dz. nr ewid. 14/1, 14/2, 2, 3, 4/1, 4/2, 5, 6, 7, 8, 12, 106, 550, 58, 59, 60, 61, 62, 85, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów pismem z 15 lipca 2016 r. o znaku ROS.6220.9.2016.JS (data wpływu do RDOŚ w Łodzi: 25 lipca 2016 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z prośbą o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w miejscowości Bobrowniki. (Bobrowniki po stronie zachodniej PKP) obręb 0013 Parma, jednostka ewid. 100507_2 Łowicz – gmina dz. nr ewid. 84, obręb 0005 Bobrowniki, jednostka ewid. 100509_2 Nieborów dz. nr ewid. 14/1, 14/2, 2, 3, 4/1, 4/2, 5, 6, 7, 8, 12, 106, 550, 58, 59, 60, 61, 62, 85”. Do pisma dołączono m.in. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego dla części terenu objętego wnioskiem.

Następnie, po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż ww. wystąpienie posiada braki formalne, w związku z czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Inwestora pismem z 27 lipca 2016 r. o znaku WOOS-I.4240.673.2016.AZi o dołączenie do dokumentacji wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku dla pozostałego terenu, na którym będzie zlokalizowane przedsięwzięcie, ustalenie kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz przesłanie karty informacyjnej przedsięwzięcia zapisanej w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych. W odpowiedzi na powyższe wezwanie Wójt Gminy Nieborów pismem z 9 sierpnia 2016 r. o znaku ROS.6220.9.2016.JS (data wpływu do tut. Urzędu: 12 sierpnia 2016 r.) przesłał stosowne wyjaśnienia. Wystąpienie Wójta Gminy Nieborów z 15 lipca 2016 r. o znaku ROS.6220.9.2016.JS, po uzupełnieniu wypełniło zatem wymagania formalne stawiane w art. 64 ust. 2 *ustawy ooś*.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono braki merytoryczne w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Inwestora – Gminę Nieborów do uzupełnienia informacji o przedsięwzięciu pismem z 17 sierpnia 2016 r. o znaku WOOS-I.4240.673.2016.AZi.2. Stosowne uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało dostarczone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi 30 września 2016 r. (pismo Wójta Gminy Nieborów z 27 września 2016 r. o znaku ROS.6220.9.2016.JS).

Organem właściwym do wydania opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś* jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj.: „*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*”.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem jest inwestycją liniową o zasięgu lokalnym, i polega na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym i grawitacyjnym wraz z przykanalikami w miejscowości Bobrowniki (po zachodniej stronie PKP). Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gmin Nieborów i Łowicz, powiatu łowickiego, województwa łódzkiego. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie w całości na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z dokumentacją przesłaną przez Wójta Gminy Nieborów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami zawartymi w ww. akcie prawa miejscowego.

Analizowany obszar leży w terenie wiejskim, przekształconym antropogenicznie. W sąsiedztwie inwestycji występują tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, drogi, tereny rolne i pastwiska oraz przejazd kolejowy. Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie

podziemne, liniowe uzbrojenie terenu, zatem nie zmieni sposobu zagospodarowania oraz użytkowania zajmowanych powierzchni. Projektowany przebieg sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowany będzie w pasach drogowych dróg powiatowych i gminnych, działkach należących do Skarbu Państwa oraz działkach prywatnych zlokalizowanych wzdłuż ww. dróg.

Projektuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej jako układu przewodów wykonanych z rur tworzywowych PVCØ200mm o długości 73 m – kanalizacja grawitacyjna i PEHDØ110 i 63 o długości 1970 mb – kanalizacja ciśnieniowa. Uzbrojenie przewiduje wykonanie studni rewizyjnych betonowych Ø1200mm, wykonanych jako zbiorniki wodoszczelne. Łączna długość planowanej sieci grawitacyjnej i ciśnieniowej to 2041 m. Dla każdego gospodarstwa, z którego będą odprowadzane ścieki w systemie ciśnieniowym planuje się indywidualne przepompownie oraz odprowadzanie ścieków z gospodarstw poprzez system studzienek inspekcyjnych tworzywowych Ø425 mm. Projektowana sieć zostanie wpięta do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Parmie (włączenie do projektowanej studni na dz. nr ewid. 84, obręb Parma).

Celem inwestycji jest stworzenie na opisywanym terenie zorganizowanego systemu transportu ścieków sanitarnych w kierunku oczyszczalni ścieków, co zapewni stworzenie odpowiednich warunków sanitarno-higienicznych na analizowanym terenie.

Przewiduje się, że z nowo powstałego systemu kanalizacji sanitarnej korzystać będzie 450 osób. Przewidywana średnia dobowa ilość ścieków z rozpatrywanego terenu wyniesie 72 m³/d. Skład ścieków będzie typowy dla ścieków bytowych bez zanieczyszczeń przemysłowych. Ścieki socjalno-bytowe z obszaru objętego inwestycją będą docelowo kierowane w kierunku istniejącej sieci kanalizacyjnej celem ich przetransportowania do istniejącej Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Łowiczu, której przepustowość pozwala na przyjęcie ścieków z przedmiotowego terenu.

Projektowane sieci będą realizowane w technologii wykonywania robót liniowych. Planowane przedsięwzięcie jest budowlą liniową podziemną, zatem zajęcia nieruchomości będą czasowe. Powierzchnia robót po zakończeniu prac budowlanych zostanie przywrócona do stanu pierwotnego, a powierzchnie utwardzone oraz biologicznie czynne zostaną odtworzone.

Układanie rurociągów odbywać się będzie metodą tradycyjną, z wykorzystaniem wykopów liniowych, wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkiem. Wykonanie wykopów odbywać się będzie mechanicznie lub ręcznie metodą na odkład. Maksymalna głębokość posadowienia sieci grawitacyjnej to 1,6 m p.p.t., minimalna 1,3 m p.p.t. Średnie zagłębienie sieci kanalizacji ciśnieniowej to 1,5 m p.p.t. Wykopy zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt (zwłaszcza płazów) oraz przed dostępem większych zwierząt i ludzi. Część sieci zlokalizowana w ciągu odcinka drogi powiatowej Parma-Bobrowniki oraz na południe od tej drogi w obrębie dróg gminnych realizowana będzie w technologii bezwykopowej.

Wykopy pod projektowane sieci powinny być utrzymywane bez obecności wody gruntowej. W przypadku konieczności ich odwodnienia zostanie zastosowana instalacja igłofiltrowa. Przewiduje się odprowadzanie wód z pompowania zespołu igłofiltrów bezpośrednio do środowiska gruntowo-wodnego w pasie drogowym, w którym prowadzone będą roboty, najczęściej do rowu przydrożnego lub powierzchniowo na tereny przyległe.

Usuwana z powierzchni ziemi w czasie budowy warstwa humusu oraz masy ziemne będą przeznaczone do ponownego wykorzystania na terenie inwestycji.

W przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba wycinki zadrzewień. W celu ochrony występujących w pobliżu przedsięwzięcia drzew i krzewów szczególnie narażonych na niekorzystny wpływ w czasie prowadzenia robót budowlanych, będą zastosowane odpowiednie zabezpieczenia. Ponadto, część sieci będzie wykonana metodą bezwykopową na głębokości pozwalającej uniknąć uszkodzeń korzeni roślinności. Wobec powyższego, wpływ na środowisko przyrodnicze terenu inwestycji będzie niewielki.

Na terenie inwestycji nie występują także obszary mające znaczenie kulturowe, historyczne i archeologiczne, obszary wybrzeży i obszary górskie. Projektowana sieć nie przebiega przez tereny leśne. Jednakże tereny leśne zlokalizowane są w pobliżu terenu inwestycyjnego.

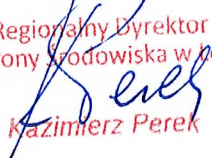
Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia Gminy Nieborów na rok 2015 wynosi 91 os/km² oraz gęstość zaludnienia Gminy Łowicz na rok 2015 wynosi 57 os/km². Realizacja robót budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej późniejsza eksploatacja może w nieznacznym stopniu oddziaływać na mieszkańców, zamieszkałych na terenach przylegających do terenów inwestycji. Użytkowanie kanalizacji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, złożoności i intensywności. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i mało znaczący. W karcie informacyjnej zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje prawdopodobieństwo wystąpienia znaczących oddziaływań i innych uciążliwości, które mogłyby przyczynić się do degradacji środowiska. Podsumowując, należy stwierdzić, że eksploatacja obiektu pod warunkiem zastosowania omówionych rozwiązań technicznych i organizacyjnych nie spowoduje nadmiernej uciążliwości dla środowiska oraz nie będzie naruszać stanu jego poszczególnych komponentów oraz interesów osób trzecich.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Nieborów o poinformowanie stron postępowania ww. sprawie administracyjnej o wydaniu niniejszej opinii.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

Otrzymują:

1) Wójt Gminy Nieborów

2) aa

Sprawę prowadzi: Anna Ziental, tel. (42) 665 03 76