

Nieborów, dnia 08.11.2016 r.

ROS.6220.9.2016.JS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) zwaną dalej ustawą *ooś*, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) 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) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy Nieborów

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w miejscowości Bobrowniki, realizowanej na działkach nr 2, 3, 4/1, 4/2, 5, 6, 7, 8, 12, 14/1, 14/2, 58, 59, 60, 61, 62, 85, 106 i 550, obręb Bobrowniki (po stronie zachodniej PKP), gm. Nieborów oraz na działce nr 84 obręb Parma, gm. Łowicz.

UZASADNIENIE

W dniu 15.07.2016 r. Gmina Nieborów wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z przyłączami w miejscowości Bobrowniki, realizowanej na działkach nr 2, 3, 4/1, 4/2, 5, 6, 7, 8, 12, 14/1, 14/2, 58, 59, 60, 61, 62, 85, 106 i 550, obręb Bobrowniki (po stronie zachodniej PKP), gm. Nieborów oraz na działce nr 84 obręb Parma, gm. Łowicz.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z § 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), 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.*

W oparciu o zebraną dokumentację Wójt Gminy Nieborów wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Nieborów oraz Urzędzie Gminy Łowicz, na tablicach ogłoszeń sołectwa Bobrowniki i sołectwa Parma, a także na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów i Urzędu Gminy Łowicz, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.).

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy *ooś* Wójt Gminy Nieborów wystąpił do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu w terminie 14 dni od otrzymania wniosku o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie nie zajął stanowiska, co traktuje się zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy *ooś*, jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 03.10.2016 r. (data wpływu: 10.10.2016 r.) nr WOOS-I.4240.673.2016.AZi.3u wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących oraz zamierzenia inwestycyjne wnioskodawcy Wójt Gminy Nieborów stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie ma potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym i grawitacyjnym wraz z przykanalikami w miejscowości Bobrowniki (po zachodniej stronie PKP). Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Nieborów i gminy Łowicz, powiatu łowickiego, województwa łódzkiego w terenach wiejskich i objęta jest w całości miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W sąsiedztwie inwestycji występują tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, drogi, tereny rolne, 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 w/w dróg.

W ramach przedsięwzięcia projektuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej jako układu przewodów wykonanych z rur tworzywowych PVC Ø200 mm o długości 73 m – kanalizacja grawitacyjna oraz PEHD Ø110 mm o długości 1970 m – kanalizacja ciśnieniowa. Uzbrojenie przewiduje wykonanie studni rewizyjnych betonowych Ø1200 mm, 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 odpowiednie warunki sanitarno-higieniczne na analizowanym terenie.

Przewiduje się, że z nowo powstałego systemu kanalizacji sanitarnej korzystać będzie 450 osób. Przewidywana średnia dobową 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 liniowej podziemnej, 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 zostaną ponownie wykorzystane na terenie inwestycji.

Podczas realizacji 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 potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, surowców, energii oraz paliw. Materiały wykorzystywane podczas realizacji inwestycji będą typowe dla tego typu przedsięwzięć i będą to m.in.: rurociągi wykonane z tworzyw sztucznych PVC i PEHD, przepompownie ścieków, studnie rewizyjne betonowe Ø1200 mm, studnie inspekcyjne tworzywowe Ø425. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Materiały i surowce wykorzystywane będą jedynie w okresie realizacji opisywanego przedsięwzięcia i tylko w niezbędnych ilościach. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Wynika to ze stosunkowo małej skali inwestycji i tradycyjnej techniki budowy. Roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn, posiadających aktualne badania techniczne. Wszystkie użyte materiały i surowce będą charakteryzowały się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi, będą zapewniały szczelność, odporność fizyczną i chemiczną oraz będą uniemożliwiały przesiąkanie ścieków nieoczyszczonych do gruntu. W okresie normalnej eksploatacji inwestycja wymaga zapotrzebowania wyłącznie na energię elektryczną dla zasilania przepompowni sieciowych w ilości ok. 23 kW.

W trakcie realizacji inwestycji podstawowym źródłem emisji będzie praca urządzeń i maszyn budowlanych w zakresie emisji hałasu i niezorganizowanej emisji pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego. Ponadto może wystąpić ingerencja w środowisko gruntowo-wodne, powstawać będą odpady oraz ścieki socjalno-bytowe.

Wszelkie powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach – przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska. Na etapie eksploatacji inwestycja nie wiąże się z generowaniem żadnych odpadów.

Powstające na etapie realizacji niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych zostaną zagospodarowane zgodnie z powszechnie i aktualnie obowiązującymi przepisami, tj. wykorzystywane będą szczelne, przenośne sanitariaty opróżniane przez specjalistyczne firmy. W trakcie eksploatacji kanalizacji ścieki sanitarne będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Łowiczu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie można uznać z założenia za inwestycję przyczyniającą się do ochrony środowiska. Nowa sieć kanalizacji sanitarnej tworzona jest w celu przejęcia ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych do indywidualnych systemów odbierania ścieków. Wobec powyższego, budowa kanalizacji zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód, co wpłynie na poprawę warunków sanitarnych na analizowanym terenie i podniesienie standardu życia mieszkańców. Technologia wykonania

projektowanej sieci gwarantuje szczelność układu i zapobiega niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska. Zakres robót nie spowoduje zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie nie naruszy istniejących stosunków wodnych i nie wpłynie na zmianę krajobrazu.

Przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny. Z uwagi na niewielką skalę inwestycji i etap budowy związane z nim uciążliwości powinny być odwracalne i krótkotrwałe, związane z prowadzeniem prac budowlanych. Po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie uporządkowany oraz doprowadzony do stanu pierwotnego. Na etapie normalnej eksploatacji sieci, przy właściwym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań i emisji zanieczyszczeń. Nie przewiduje się także kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne, nie należy do inwestycji, w których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, w zasięgu obszarów Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonych kodami europejskimi PLRW200017272569 o nazwie Zwierzyniec i PLRW2000192725899 o nazwie Skierniewka od dopł. Spod Dębowej Góry do ujścia oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem europejskim PLGW230080 o nazwie JCWPd 80. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, eksploatacji czy likwidacji planowana inwestycja nie przyczyni się do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.). W pobliżu inwestycji zlokalizowane są następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej – w odległości ok. 0,03 km,
- Bolimowski Park Krajobrazowy – w odległości ok. 1,4 km,
- Zespół Przyrodniczo-krajobrazowy Nieborów – w odległości ok. 3,8 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki (woj. łódzkie) – w odległości ok. 5,6 km,
- rezerwat przyrody Polana Siwica – w odległości ok. 6,2 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Bzury – w odległości ok. 10,4 km,
- rezerwat przyrody Rawka – w odległości ok. 10,6 km.

Ponadto najbliższymi położonymi obszarami należącymi do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 są:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Polana Puszczy Bolimowskiej PLH100028 – w odległości ok. 6,2 km,
- obszar specjalnej ochrony Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 w odległości ok. 7,0 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 – w odległości ok. 7,0 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na odległość, skalę, rodzaj, charakterystykę, oraz krótkotrwałą i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmiot ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, w tym na obszary Natura 2000. Ponadto z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja stanowić będzie podziemne, liniowe uzbrojenie terenu, nie przyczyni się do obniżenia walorów krajobrazowych analizowanego terenu.

Z karty informacyjnej nie wynika aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz aby w pobliżu znajdowały się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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, które zlokalizowane są w pobliżu terenu inwestycyjnego.

Z danych GUS wynika, że gęstość zaludnienia Gminy Nieborów w 2015 roku wynosiła 91 os/km² natomiast gęstość zaludnienia Gminy Łowicz w roku 2015 wynosiła 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 przedsięwzięcia 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.

Wójt Gminy Nieborów w wyniku analizy zgromadzonych dokumentów oraz uzyskanej opinii, biorąc pod uwagę rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na środowisko stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym należało postanowić jak wyżej.

POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze nie przysługuje zażalenie.

Otrzymuje:

1. Gmina Nieborów
Al. Legionów Polskich 26
99-416 Nieborów
2. Strony w/g rozdzielnika
3. Pozostałe strony w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.)
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Podrzeczna 24
99-400 Łowicz

