

Chodzież, dnia 14 września 2017 roku

OŚ . 6220.3.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ((Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63 ust 2 Ustawa 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm) , a także § 3 ust 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 71) zwana dalej ooś,

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej ul. Łąkowa, Kwiatowa, Makowa w Ratajach wraz z modernizacją sieci wodociągowej w ul. Łąkowej „*

uzasadnienie

W dniu 10 lipca 2017 roku na wniosek Inwestora Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Chodzieży w imieniu których występuje Pani Jolanta Łabiszak wszczęto postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na „budowie sieci kanalizacji sanitarnej ul. Łąkowa, Kwiatowa, Makowa w Ratajach wraz z modernizacją sieci wodociągowej w ul. Łąkowej „

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia , dalej k.i.P. o planowanym przedsięwzięciu, poświadczona przez właściwy organ, kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca teren, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Analizując przedstawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia zwaną dalej k.i.p uznano, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny może być stwierdzony.

Przeanalizowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Rataje ul. Łąkowa, Kwiatowa i Makowa gmina Chodzież wraz z modernizacją sieci wodociągowej w ul. Łąkowej oraz częściowo na działkach w obrębie Miasta Chodzież ,województwo wielkopolskie , powiat chodzieski.

Z analizy treści k.i.p. wynika, że realizację zadania przewidziano w dwóch wariantach .

Wariant I przewiduje budowę kanalizacji grawitacyjnej o długości 1600 mb, średnica 200 mm i 160 mm, kanalizacji tłocznej 500 mb o średnicy 75 mm oraz 1 lokalnej przepompowni.

Wariant II przewiduje budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej o długości 200 mb i średnicy 200 mm, 1400 mb kanalizacji tłocznej o średnicach 75 mm, 63 mm, 50 mm, kanały boczne – przyłącza tłoczne 44 szt. o średnicy 50 mm oraz 20 przydomowych przepompowni ścieków. Wariant I przewiduje odbiór ścieków kanałami grawitacyjnymi, które odprowadzą je do kolektora w ulicy następnie do przepompowni ścieków, i dalej tłoczone kolektorem tłocznym do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Chodzieży.

Realizacja zadania w wariantcie II to podłączenie budynków do kanalizacji sanitarnej poprzez budowę przykanalików, które zostaną włączone do zbiornika przepompowni z agregatem tłoczącym. W dalszej kolejności ścieki zostaną przepompowane do kolektora tłoczego a dalej do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Noteckiej w Chodzieży. Wariant II przewiduje także modernizację istniejącej sieci wodociągowej o średnicy 100 mm w ul. Łąkowej.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym głównie w pasach drogowych i ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi układane w ziemi na głębokości min. 1, 1 m do 3, 60 m wykopem otwartym wąskoprzestrzennym umocnionym. W przypadku rurociągu tłoczego zastosowana zostanie technologia przewiertu sterowanego układanego na głębokości 1, 5 m.

Kanały grawitacyjne wykonane będą z rur PCV, natomiast tłoczne z rur PE materiały te charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenia statyczne i dynamiczne. Analiza dokumentów wskazuje, na możliwość wystąpienia w wykopach wód gruntowych i konieczność miejscowego odwodnienia wykopów. Wody z wykopów będą odprowadzane do występujących miejscowo rowów melioracyjnych, projektowane odwodnienie będzie tymczasowe niepowodujące ujemnego wpływu na środowisko gruntowe i obiekty budowlane. W trakcie trwania inwestycji może wystąpić wzrost poziomu hałasu i emisji związanych z prowadzonymi pracami, które będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny z chwilą zakończenia budowy.

System kanalizacji nie będzie wywierał szkodliwego wpływu na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, zwierząt jak również nie wymaga tworzenia obszarów ograniczonego użytkowania z powodu ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po zrealizowaniu inwestycji teren powróci do stanu pierwotnego, odtworzona zostanie nawierzchnia oraz zostanie przywrócone naturalne ukształtowanie terenu. Przewidywane do realizacji obiekty sieci kanalizacji sanitarnej będą źródłami o znikomym, krótkotrwałym poziomie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez pracę maszyn budowlanych. Powstające odpady takie jak tworzywa sztuczne (odpady z rur kanalizacyjnych), metalowe, betonowe oraz inne będą gromadzone na placu budowy w odpowiednim, bezpiecznym miejscu i sukcesywnie usuwane. Przedsięwzięcie w trakcie realizacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, jeżeli prace budowlane prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska, przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego i prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej.

Analizując przedsięwzięcie pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. k ustawy, o.o.s planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd nr 35 według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitych Części Wód Powierzchniowych „Noteć od Kcyńki do Gwdy”, o kodzie PLR 600002418859 o statusie sztuczna część wód, złym stanie i ocenie ryzyka określonej, jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz Bolemka PLR 600002318589 o statusie: naturalna część wód, złym stanie i ocenie ryzyka określonej, jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres prac związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem oraz przyjęte rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego wpływu na Jednolite Części Wód Podziemnych i Powierzchniowych. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się m.in. do ochrony wód gruntowych oraz gruntów poprzez wyeliminowanie nieszczelnych zbiorników na nieczystości ciekłe i odprowadzanie całości powstałych ścieków do oczyszczalni ścieków oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej mającej na celu rozwiązanie problemu niekontrolowanego zrzutu ścieków bytowo-gospodarczych do rowów lub gruntu. Planowane przedsięwzięcie wprowadzi również pozytywne zmiany w zakresie wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną i przyczyni się do poprawy stanu sanitarno-higienicznego miejscowości. Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że realizacja zadania nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze Odry.

Analiza k.i.p. pod kątem art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit a oraz c ustawy oos wykazała możliwość wystąpienia niewielkiej emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie prowadzenia prac budowlanych. W związku z prowadzeniem robót ziemnych powstawać będą pyły. Źródłem emisji do powietrza będzie także spalanie paliw w silnikach maszyn i innych urządzeń pracujących na budowie. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia budowy, dlatego nie przewiduje się znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie prowadzonej inwestycji.

Ponadto stwierdzono, że brak jest przesłanek do możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu. Uciążliwości wystąpią na etapie budowy będą krótkotrwałe, odwracalne i ustaną wraz z jej zakończeniem .

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady o kodach 17 03 02, 17 01 01, 17 05 04, które gromadzone będą w wydzielonych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom celem ich zagospodarowania.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 2 lit. f ustawy oos stwierdza się, iż w związku z charakterem i lokalizacją przedsięwzięcia w fazie eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Na bazie złożonych dokumentów nie stwierdza się by eksploatacja przedsięwzięcia związana była z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Uwzględniając zastosowanie materiałów wysokiej, jakości można stwierdzić, że stanowi to dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnym ryzykiem wystąpienia awarii zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Opis, w k.i.p. rozwiązań chroniących środowisko poprzez zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, stanowi zabezpieczenie przed wystąpieniem eksfiltracji ścieków do gruntu jak i przenikaniu wody gruntowej do kanałów (infiltracji).

Ze względu na swój charakter, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przyjmując kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit c ustawy oos, należy stwierdzić, że eksploatacja nie będzie wiązała się nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i znaczącym wpływem na bioróżnorodność.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia, 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 poz. 2134 z póź zm.) Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 300001 oraz mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH 300004 , oddalone od inwestycji o ok. 1,8 km.

W dniu 14 lipca 2017 roku Wójt Gminy Chodzież zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii co do potrzeby bądź nie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 09.08.2017 znak

WOO-IV.4240.719.2017.MW.2 zwrócił się do Wójta Gminy o przesłanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego . Stosowne dokumenty organ przekazał w dniu 14 sierpnia 2017 r. nr OŚ 6220.3.2017.3.

Organy opiniujące:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nr WOO-IV.4240.717.2017.MW.4 z dnia 11.09.2017 r. – stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży w opinii z dnia 31.07.2017 (data wpływu 04.08.2017 r. znak: ON-NS-72/2-15/17 stwierdził , że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

Uwzględniając powyższe opinie oraz charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary chronione ze względu na występowanie gatunków chronionych roślin i zwierząt, ich siedlisk objętych ochroną Organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie



z up. WÓJTA
Ewa Kubiś
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. *Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. 64-800 Chodzież ul. Kochanowskiego 29*
2. *Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy*
3. *strona internetowa gminy Chodzież*

Do wiadomości :

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Poznaniu 60-529 Poznań ul. J.H. Dąbrowskiego 79*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży ul. Składowa 5*

sprawę prowadzi: Haładuda Bernadeta 067-28 21 608 w.23