

Chodzież, dnia 15 września 2017 roku

OŚ . 6220.3.2017

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz.23 ze zm.), w związku z art. 71, art. 75 ust.1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (. tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz.1405), a także § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 71), z późn. zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.07.2017 r. Miejskich Wodociągów i Kanalizacja sp. z o.o. w Chodzieży ul. Kochanowskiego 29

S t w i e r d z a m

1. **Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Łąkowa, Kwiatowa, Makowa w Ratajach wraz z modernizacją sieci wodociągowej w ul. Łąkowej „**
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e

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

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 23 tj.)

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.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o os* przeanalizowano:

- skalę i charakter przedsięwzięcia,
- wielkość zajmowanego terenu ,
- zakres robót związanych z realizacją inwestycji,
- prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania,
- wykorzystanie zasobów naturalnych,
- emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia,
- usytuowanie względem występowania gatunków roślin lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie 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 Miasto Chodzież województwo wielkopolskie , powiat chodzieski,.

Realizację planowanego przedsięwzięcia Inwestor zaplanował 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 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 przewiduje podłączenie budynków do kanalizacji sanitarnej poprzez budowę przykanalików, które włączone zostaną 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 .

Analiza k.i.p. wykazała, że rurociągi grawitacyjne układane będą na głębokości minimalnej 1,1 m do 3,6 m metodą wykopu otwartego wąsko przestrzennego, natomiast tłoczne metodą przewiertu sterowanego i układane na głębokości 1,5 m

Kanały grawitacyjne zaprojektowano z polichloroku winylu PVC, a kanałów tłocznych z rur PE . Materiały te charakteryzują się trwałością ,szczelnością są odporne na oddziaływanie chemiczne, termiczne obciążenia statyczne i zostaną połączone w sposób gwarantujący wyeliminowane powstawania ewentualnych nieszczelności .

Analizując usytuowanie inwestycji stwierdzono, że jest korzystne – realizowana będzie w obrębie terenu przekształconego, w granicach pasa drogowego w m. Rataje, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może zaistnieć sytuacja odwodnienia wykopów. Inwestor przewiduje odprowadzenie nadmiaru wody gruntowej do rowu melioracyjnego.

Powstające w trakcie trwania budowy, odpady zbierane będą w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach wskazanych przez Inwestora. Urządzenia do gromadzenia odpadów zapewni Wykonawca, który zebrane odpady zobowiązany przekazać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne kabiny sanitarne opróżniane przez osoby uprawnione do obsługiwanie tego typu urządzeń. Maszyny użyte do realizacji zadania powinny być sprawne technicznie, a magazynowanie materiałów budowlanych niezbędnych do realizacji prowadzone powinno być w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczeń środowiska.

Przed odbiorem technicznym urządzeń wykonana zostanie próba szczelności, a woda wykorzystana w tym celu zostanie odprowadzona do oczyszczalni ścieków Studzieniec Łęg.

Dokonano analizy zakresu i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i użytkowania. Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy polegać będzie na:

- wytwarzaniu odpadów budowlanych, w tym gruntu – *niewielki, lokalny wpływ na środowisko,*
- zajęciu powierzchni terenu – *przez krótki okres czasu zajęta będzie część pasa drogowego ulicy,*
- emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz zwiększonej uciążliwości akustycznej, związanych z pracą urządzeń i maszyn budowlanych – *uciążliwość lokalna, krótkotrwała,*
- możliwość zanieczyszczenia gruntu lub wód gruntowych – *mała skala zagrożenia.*
- planowana sieć kanalizacji sanitarnej stanowi element niezbędnej infrastruktury technicznej terenów zabudowanych i wpłynie na poprawę stanu gleby, gruntu i wód gruntowych na tym terenie,
- budowa sieci powodować będzie małe, ograniczone do bezpośredniego sąsiedztwa i krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko;
- na etapie użytkowania przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko i warunki życia ludzi - oddziaływanie będzie minimalne,
- przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób transgraniczny;
- przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Oddziaływanie na etapie użytkowania związane będzie jedynie z wytwarzaniem odpadów i ścieków (okresowe czyszczenie i remonty sieci). Realizacja sieci wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego (gruntu i wód gruntowych) w rejonie inwestycji i stanowi konieczną infrastrukturę techniczną terenów zabudowanych gwarantującą dotrzymanie warunków ochrony środowiska. Analiza k.i.p. nie wykazała również istotnego wpływu na stan jakości

powietrza na etapie eksploatacji ,a w przypadku realizacji przedsięwzięcia przekroczenia będą miały charakter miejscowy , okresowy i ustaną z chwilą zakończenia inwestycji

Ustalono , że teren inwestycji położony jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Noteci, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 300001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH 300004 oddalone o 1,8 m od przedsięwzięcia. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się również w obrębie: wybrzeży, obszarów przylegających do jezior, obszarów górskich, leśnych, obszarów wodno-błotnych lub innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód czy obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Nie jest to także obszar o znacznej gęstości zaludnienia.

Zgodnie z art. 64 w/w ustawy przed wydaniem niniejszej decyzji tut. Urząd wystąpił do organów współdziałających o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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

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

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że brak jest przesłanek mogących świadczyć o możliwości pogorszenia stanu ekologicznego jednolitych części wód w wyniku realizacji inwestycji i nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry . Charakter przedsięwzięcia oraz planowany zakres prac związany z jego realizacją nie wpłynie negatywnie na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych.

Analiza k.i.p. nie wykazała również brak istotnego wpływu na stan jakości powietrza na etapie eksploatacji ,a w przypadku realizacji przedsięwzięcia przekroczenia będą miały charakter miejscowy , okresowy i ustaną z chwilą zakończenia inwestycji .

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c w/w ustawy należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a-j ustawy , ustalono, że na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz strefy ochronne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także strefy ochronne ujęć wód podziemnych Na terenie przeznaczonym pod realizację przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w myśl art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit e ustawy.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, postanowiono orzec jak w sentencji.

Ze względu na liczbę stron przekraczającą 20, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku ... i na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w postępowaniu zastosowano powiadamanie publiczne.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

P o u c z e n i e

1. Zgodnie z art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz.23 ze zm) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. WÓJTA
Ewa Kubiś
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

4. *Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. 64-800 Chodzież ul. Kochanowskiego 29*
5. *Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy*
6. *Strona internetowa www.gminachodziej.pl.*

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*

