

Pabianice , dnia 03.03.2017r.

OSN.6220.11.2016.2017

DECYZJA Nr 2 / 2017r.

o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art.71 ust.1 i 2 pkt 2, art.75 ust 1 pkt 4, art. 84 ust 1, art. 85ust.1,ust.2 pkt2, ustawy z dnia 3 października 2008r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ,udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r.poz.353 ze zm.), art. 104 kpa, oraz §3 ust.1 pkt 79, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz.71 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pabianice.-

Orzekam

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na „ Budowie sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm, wraz z odejściami w obrębie Jadwinin.-

Wójt Gminy Pabianice złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy „oos” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pabianice.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt.79, planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko , o których mowa w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2016r,poz.353 ze zm).

W związku z powyższym , stosownie do art.64.ust.1 pkt 1, oraz art. 78 ust. 1 ustawy „oos”, pismem z dnia 27.12. 2016r. Wójt Gminy Pabianice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o wydanie opinii co obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska , postanowieniem znak. WOOS-I.4240.1025.2016.MPr.3 z dnia 8 lutego 2017r. uznał , że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach w piśmie znak PPIS-Pb-ZNS-470/07/17 z dnia 11 stycznia 2017r. proponuje odstąpić od oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

W oparciu o powyższe opinie Wójt Gminy Pabianice postanowieniem z dnia 15.02.2017r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm, wraz z odciejściami w obrębie Jadwinin.-

Wójt Gminy Pabianice po wnikliwej analizie materiałów oraz uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy „oos”, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób :

Przedmiotem analizowanej inwestycji jest budowa sieci kanalizacyjnej DN200 na terenie wsi Bychlew oraz Jadwinin. Planowane przedsięwzięcie będzie przebiegać w pasie drogi gminnej w wsi Jadwinin i Bychlew oraz w działkach prywatnych.

Przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym przez Radę Gminy Pabianice Uchwałą nr XX/134/2004 z dnia 28 kwietnia 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, Nr 193, poz. 1734) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pabianice. Inwestycja zgodnie z ww. m.p.z.p realizowana będzie m. in. na terenach oznaczonych następującymi symbolami: MR, MN, U, RZ, RP.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej polegać będzie na montażu rurociągów kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC - U ze ścianką litą SN8, SDR 34 o średnicach: o 200 x 5,9 mm, (szerokości pasa 3,2 m) o długości ok. 2 700 m oraz o 160 x 4,7 mm, (szerokości pasa 3,2 m) o długości ok. 644 m oraz rurociągów tłocznych z rur PE100, SDR 17, PN 10 o średnicach o 110, (szerokości pasa 1,0 m) o długości ok. 608 m w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych, obustronnie umocnionych, wykonanych mechanicznie a w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem ręcznie. Inwestycja obejmować będzie również montaż trzech pompowni ścieków. Powierzchnia zajmowana w czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej będzie obejmować łącznie ok. 11 309 m².

W czasie budowy przewiduje się następujące rodzaje robót:

- wykonanie wykopów, na dnie wykopów będzie wykonana podsypka piaskowa z piasku nie zawierającego gliny, ostrych kamieni i innych ciał mogących uszkodzić rurę,
- roboty ziemne wykonywane będą przy użyciu „średnich" maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów średniej ładowności,
- montaż rurociągów na podsypce piaskowej,
- wywózka nadmiaru ziemi na miejsce składowania,
- zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem zasyпки,
- odtworzenie istniejącej nawierzchni.

Wykopy będą zabezpieczone barierkami ochronnymi. Bariierka postawiona będzie bezpośrednio przy gruncie co zabezpieczy przed wpadnięciem drobnych zwierząt do wykopu. Wykopy do maksymalnie 4,0 m głębokości nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne i na powierzchnię ziemi.

Sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie w drodze gminnej o nawierzchni bitumicznej oraz w bocznych drogach o nawierzchni gruntowej i tłuczniowej. Odgałęzienia sieci zlokalizowane będą w poboczach porośniętych trawą oraz o nawierzchni ziemnej i w nielicznych działkach prywatnych. Obecnie w otoczeniu inwestycji rosną pojedyncze drzewa i krzewy. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się również łąki i pola uprawne. Zgodnie z przedłożonymi informacjami nie wystąpi kolizja z istniejącą szatą roślinną, nie przewiduje się wycinki drzew.

Ścieki pochodzące z projektowanej kanalizacji sanitarnej będą skierowane do istniejącego systemu kanalizacji komunalnej Miasta Pabianic i kolektora Pabianice- Łódzka Grupowa Oczyszczalnia Ścieków na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy Miastem Pabianice, a Miastem Łódź. Z informacji przedstawionych przez Inwestora wynika, że przepustowość oczyszczalni ścieków będzie wystarczająca aby przyjąć dodatkową ilość ścieków. Szacowana ilość ścieków przepływających przez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 57 m³/dobę. Docelowo projektowana kanalizacja obsługiwać będzie ok. 570 mieszkańców.

Z treści karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje kumulowania się oddziaływań.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje wykorzystywanie zasobów naturalnych w postaci piasku, kruszyw, tłuczni itp.

W fazie realizacji inwestycji ilość wykorzystywanej wody i energii uzależniona będzie od przebiegu prac budowlano-montażowych. Przy zatrudnieniu na budowie 10 pracowników ilość wody wyniesie ok. 600

l/dobę, a miesięcznie ok. 18 m³. Woda dostarczana będzie na budowę w beczkowozach. W trakcie budowy zużywane będzie także paliwo do maszyn budowlanych w ilości ok. 30 kg/h, czyli dziennie ok. 240 kg/dobę.

Zaplecze budowy oraz miejsce składowania materiałów powinno być ograniczone do niezbędnego minimum. Zaplecze wyposażone będzie w przenośne toalety, z których ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przed podmioty zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Natomiast odpady socjalne będą gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Ponadto podłoże pod zaplecze powinno być zabezpieczone przed ewentualnymi wyciekami substancji z urządzeń i maszyn budowlanych. Obowiązkiem wykonawcy będzie dbanie i utrzymanie terenu zaplecza budowy i postoju sprzętu w należytym stanie i porządku. Wykonawca będzie zobligowany do uporządkowania terenu. Po zakończeniu robót zaplecze należy zlikwidować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Plac budowy będzie uporządkowany, a zbędny materiał i sprzęt usunięty i wywieziony poza teren inwestycji.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z inwestycją. W fazie eksploatacji przeważa wpływ pozytywny, co związane jest z wypracowaniem w ramach inwestycji szeregu rozwiązań korzystniejszych od dotychczasowych (wyeliminowanie stosowania zbiorników bezodpływowych na ścieki i osadników gnilnych, co przyczyni się do ochrony przed skażeniem wód gruntowych, a tym samym poprawi jakości wody pitnej pobieranej z ujęć wody podziemnej oraz nastąpi redukcja skażenia gleby).

Przedmiotowa inwestycja powodować będzie emisję zanieczyszczeń do środowiska, w głównej mierze na etapie realizacji. Oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie jego realizacji wiązać się będzie z emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu, powstawaniem odpadów oraz ścieków. Ze względu na wielkość i charakter prac nie ma możliwości ich wyeliminowania w całości. Uciążliwości te znikną wraz z zakończeniem prac związanych z budową.

W trakcie trwania prac budowlanych będą występować przede wszystkim krótkotrwałe i zmienne w czasie uciążliwości w postaci hałasu oraz emisji do powietrza. Emisja do powietrza w czasie realizacji inwestycji będzie miała charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego najbliższego otoczenia. Biorąc pod uwagę lokalny i tymczasowy charakter robót można uznać, że przyrost emisji w okresie realizacji inwestycji nie spowoduje trwałego pogorszenia jakości powietrza w rejonie budowy. Źródłem tych emisji będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe, maszyny budowlane oraz transport związany z dostawami materiałów. W celu zmniejszenia tych uciążliwości m.in. będą prowadzone prace w porze dnia, przy użyciu sprawnego sprzętu posiadającego aktualne przeglądy techniczne i certyfikaty dopuszczające do użytku.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady, tj.: 17 02 03, czyli tworzywa sztuczne w ilości ok. 0,35 Mg, 17 03 01*, czyli mieszanki bitumiczne zawierające smołę w ilości ok. 1 250 Mg, 17 05 04, czyli gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 8100 Mg, 17 06 04, czyli materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 w ilości ok. 0,01 Mg oraz odpady o kodzie 17 09 04, czyli zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości ok. 0,1 Mg. Odpady te będą czasowo magazynowane na terenie inwestycji jedynie w celu zebrania partii transportowej w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach, a w szczególności: selektywnie, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Następnie odpady będą odebrane przez specjalistyczną firmę wywożone na składowiska odpadów.

Ścieki socjalno-bytowe będzie gromadzone w bezodpływowych zbiornikach asenizacyjnych i wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Do rozwiązań chroniących środowisko naturalne planowane do zastosowania podczas realizacji jak również wynikające z funkcjonowania opisywanej inwestycji są działania, tj.: prowadzenie sieci w pasie drogowym, prowadzenie robót ręcznie w sąsiedztwie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą sieciową oraz stosowanie materiałów posiadających atesty techniczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie można uznać za inwestycję przyczyniającą się do ochrony środowiska. Budowa, przebudowa oraz rozbudowa kanalizacji ma na celu zapewnić bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntów i wód oraz zlikwidować zbiorniki bezodpływowe. Ponadto technologia wykonania powinna gwarantować szczelność nowych układów oraz nie powinna naruszać istniejących stosunków wodnych i wpływać na zmianę krajobrazu. Zrealizowanie przedmiotowej inwestycji i stworzenie właściwych warunków sanitarnych na analizowanym terenie przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko przyczyni się do popraw zarówno jakości życia mieszkańców jak i stanu środowiska.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że niema przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na chwile obecną w obszarze planowanej inwestycji nie planuje się innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzących do kumulowania oddziaływań.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie należy do inwestycji, w których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej i budowlanej, które mogłyby skutkować negatywnym wpływem na środowisko, a także na zdrowie i życie ludzi. Największym potencjalnym zagrożeniem jest wyciek ścieków do środowiska - do wód, w szczególności w miejscach przekroczeń przez ciek i do gruntu. Specjalne jednostki powinny dokładać wszelkich starań, aby wykryć i usunąć wszelkie awarie. Przy zastosowaniu odpowiednich technik chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczących uciążliwości dla środowiska.

Z treści karty informacyjnej nie wynika by przedmiotowe przedsięwzięcie miało wywierać wpływ na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi oraz leśnymi. Ponadto z przedłożonej dokumentacji nie wynika, by przedmiotowe przedsięwzięcie miało wywierać wpływ na obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP Neru i Dobrzyńki o kodzie europejskim: PLRW600017183229 oraz w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd 72. Z przedłożonego materiału dowodowego wynika, że realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenie stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych, na których będzie zlokalizowane.

Ponadto we względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie przyczyni się do możliwości nie osiągnięcia celów środowiskowych o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Analizowana inwestycja położona jest poza formami ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowane obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134) to:

- Rezerwat przyrody Molenda w odległości ok. 7,0 km,
- Rezerwat przyrody Wolbórka w odległości ok. 9,0 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 2,8 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dąbrowa I w odległości ok. 3,2 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dobroń w odległości ok. 4,7 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dąbrowa II w odległości ok. 4,8 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Borkowice w odległości ok. 5,1 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Mogilno w odległości ok. 5,8 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki w odległości ok. 7,9 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabią PLH100021 w odległości ok. 9,1 km.

Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i skalę, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny - Dolina rzeki Dobrzyńki znajduje się w odległości ok. 1500 m od przedmiotowej inwestycji.

Projektowane przedsięwzięcie nie sąsiaduje bezpośrednio z siedliskami łągowymi. Pojedyncze okazy roślinności łąkowej polegają ochronie zgodnie z m.p.z.p. i nie będą uszkodzane w trakcie prowadzonych robót.

Przedsięwzięcie nie przyczyni się także do obniżenia bioróżnorodności.

Inwestycja leży poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

Z treści karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia nie wynika również by w rejonie realizacji inwestycji i w jej najbliższej okolicy występowały uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do najbliższych terenów zlokalizowanych wzdłuż przebiegu trasy projektowanej kanalizacji.

Ponadto stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia dla obszaru miejskiego Pabianic na rok 2015 wynosiła 2 028 os/km², a dla obszaru wiejskiego 80 os/km². Realizacja robót budowlanych związanych z budowa sieci kanalizacji sanitarnej, oraz jej późniejsza eksploatacja może oddziaływać na mieszkańców, zamieszkałych na terenach przylegających do terenów inwestycji.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter krótkotrwały i w dużej mierze odwracalny. Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie eksploatacji będzie miało charakter ciągły, nie będzie powodować przekraczania standardów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art.72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko , decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o pozwolenie na budowę.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy , w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. Wójta Gminy

Sylwester Izbicki

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Nieruchomościami

Otrzymują :

1. Urząd Gminy w Pabianicach
2. Strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa)
3. Bip Gmina Pabianice
4. Tablica ogłoszeń
5. a/a