

OŚN.6220.10.2016.2017

DECYZJA Nr 1 / 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 we wsi Kudrowice.-

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.4240.1026.2016.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-470/06/17 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 odejściami we wsi Kudrowice.-

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

Przedmiotem analizowanej inwestycji jest budowa sieci kanalizacyjnej DN 200 na terenie wsi Kudrowice. Planowane przedsięwzięcie będzie przebiegać w liniach rozgraniczających dróg gminnych, w pasie drogowym drogi powiatowej oraz w działkach prywatnych.

Planowane 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, UO.

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. (szerokość pasa 3.2 m) o długości ok. 4 700 m oraz o 160 x 4,7 mm. (szerokości pasa 3.2 m) o długości ok. 1 600 m w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych. obustronnie umocnionych, wykonanych mechanicznie, a w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem ręcznie. Powierzchnia zajmowana w czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej będzie obejmować łącznie ok. 20 160 m .

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 zasypki.
- odtworzenie istniejącej nawierzchni.

Wykopy będą zabezpieczone barierkami ochronnymi. Bariierka postawiona będzie bezpośrednio przy gruncie co zabezpieczy przed wпадnięciem 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 trawiastym poboczu drogi powiatowej, w drodze gminnej o nawierzchni bitumicznej oraz w drogach dojazdowych o nawierzchni gruntowej i żwirowej oraz nielicznych działkach prywatnych. Odgałęzienia sieci zlokalizowane będą w poboczach porośniętych trawą oraz o nawierzchni ziemnej. 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. 106,5 m³/dobę. Docelowo projektowana kanalizacja obsługiwać będzie ok. 1 065 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, tłucznia 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 (wylimitowanie 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 wylimitowania 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. 1.78 Mg, 17 03 01*, czyli mieszaniki bitumiczne zawierające smołę w ilości ok. 6 376 Mg, 17 05 04, czyli gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 41320 Mg, 17 06 04, czyli materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 w ilości ok. 0.05 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. 0.5 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

miejskach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Następnie odpady będą odebrane przez specjalistyczną firmę i 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 z założenia za inwestycję przyczyniającą się do ochrony środowiska. Budowa, przebudowa czy 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 nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na chwilę 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 i środowiska morskiego, obszarami górkimi 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 nieosiągnięcia 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.z2016r..poz. 1967).

I

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:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi w odległości ok. 3.9 km.
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki w odległości ok. 5.2 km.
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Mogilno w odległości ok. 5,4 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dobroń w odległości ok. 6.9 km.
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Grabi w odległości ok. 8.2 km.
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Kolumna - Las w odległości ok. 8.2 km.
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dąbrowa I w odległości ok. 9,3 km.

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