

Pabianice, dnia 15 luty 2017 r.

OŚN. 6220.11.2016.2017

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art.63 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst. jednolity Dz. U. z 2016r poz.353 ze zm.) , powoływana dalej jako ustawa „oos”), a także §3 ust.1 pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2016r. poz.71 z późn. zm.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t. j. Dz. U. z 2013r., poz.267), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi. -

stwierdzam brak potrzeby

- przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm wraz z odejściami we wsi Jadwinin.

### **U z a s a d n i e n i e**

Wójt Gminy w Pabianicach ul. Torowa 21 , zwróciła się w dniu 22.12.2016r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na : „ Budowie sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm wraz z odejściami we wsi Jadwinin.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust.1 pkt 2,3,i 6 ustawy ooś.

Pismem z dnia 27.12.2016r.znak OŚN.6220.11.2016, Wójt Gminy Pabianice, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach ,w piśmie znak PPIS-Pb-ZNS-470/07/17 z dnia 11.01.2017r. proponuje odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak. WOŚ-I.4240.1025.2016.MPr.3.z dnia 8 lutego 2017 r., uznał , że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

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

Przedsięwzięcie jest zgodnie 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 m<sup>2</sup>.

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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>. 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 należytych 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 z założenia 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 cieki oraz 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. Najbliższe 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 uzdrowskiej.

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/km<sup>2</sup>, a dla obszaru wiejskiego 80 os/km<sup>2</sup>. Realizacja robót budowlanych związanych z budową 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.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

## P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

Otrzymują :

1.Strony postępowania – zgodnie z art.49 kpa.

2.Tablica ogłoszeń

3 Bip Gmina Pabianice

4.a/a