

Pabianice , dnia 21.09.2016r.

OŚN.6220.5.2016

D E C Y Z J A N r 4 / 2016r.

Na podstawie art.71 ust. 2 pkt2 ,art.75 ust 1 pkt4 oraz art.84 i 85ust.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. Nr 199 , poz.1227 ze zm.), a także §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.),oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) , po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Pabianickiego z siedziba Pabianice ul. Piłsudskiego2.

orzekam

- 1 Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art.63 ust.1 ustawy ooś.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U Z A S A D N I E N I E

W związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na „ budowie kanalizacji sanitarnej we wsi Hermanów, Terenin i Władysławów”.-

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 „ooś” 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.71 ze zm).

W związku z powyższym , stosownie do art.64.ust.1 oraz art. 78 ust. 1 ustawy „ooś” , pismem z dnia 04.08. 2016r. Wójt Gminy Pabianice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o wydanie opinii co do konieczności opracowania raportu oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska , postanowieniem znak. WOŚ-I.4240.713.2016.PTa z dnia 22 sierpnia 2016r. uznał , że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach w piśmie znak PPIS-Pb-ZNS-470/64/16 z dnia 08.08.2016r. proponuje odstąpić od oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

W oparciu o powyższe opinie Wójt Gminy Pabianice postanowieniem z dnia 06.09.2016r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „budowie kanalizacji sanitarnej we wsi Hermanów, Terenin i Władysławów”.

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 :

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w obrębie wsi: Hermanów , Terenin i Władysławów, gmina Pabianice.

Planowana do budowy kanalizacja w systemie podciśnieniowym obejmuje:

- rurociągi podciśnieniowe, przyłącza grawitacyjne, studnie zaworowe, grawitacyjne studzienki rewizyjne oraz maksymalnie 5 stacji napowietrzających, zlokalizowanych w poboczu drogi (szafka z zaworem napowietrzającym zasilana energią elektryczną połączona z siecią kanalizacji podciśnieniowej rurociągiem PE Dz90),
- instalację podciśnieniowo - tłoczną zlokalizowaną na działce o numerze ewidencyjnej 265 (Terenin) do której będą odprowadzone ścieki z budynków mieszkalnych oraz osiedla Dolina Pabianki.
- rurociąg tłoczny odprowadzający ścieki z instalacji podciśnieniowo - tłocznej do włączenia do istniejącego rurociągu tłoczego w drodze wojewódzkiej nr 485.

Rurociągi projektowanej kanalizacji (o łącznej długości ok. 2,3 km) umieszczone będą pod powierzchnią terenu i nie spowodują stałego zajęcia nieruchomości. Zajęcie terenu wystąpi przez instalację podciśnieniowo-tłoczną w sieci kanalizacji podciśnieniowej. Elementami zagospodarowania terenu zajętego przez instalację podciśnieniowo-tłoczną będą: jednokondygnacyjny budynek oraz urządzenia (zbiorniki podciśnieniowe, przepompownia, biofiltr, studnia rozprężna, studnia zaworowa, tłocznia, agregat prądotwórczy} i rurociągi umieszczone w ziemi, teren zostanie wydzielony ogrodzeniem. Powierzchnie zajmowanej zabudowy instalacji podciśnieniowo-tłocznej wynosić ma nie więcej niż 400 m².

Projektowana kanalizacja zostanie ułożona w otwartych wykopach (a w niektórych miejscach metodami bezwykopowymi) na odpowiednio przygotowanym podłożu zgodnie

z warunkami geologicznymi, na podsypce piaskowej. Przed rozpoczęciem robót ziemnych zdjęta zostanie warstwa humusu i odrębnie spryzmowania. Podglebie i głębsze warstwy gruntu będą odkładane na oddzielnych przyzmacach. Po ułożeniu rurociągów zastosowane zostaną obsypki i zasypki warstwami, zagęszczane mechanicznie. Powyżej tego wykop będzie zasypany gruntem rodzimym lub dowiezionym, o ile rodzimy okaże się nieodpowiedni. Na zakończenie rozłożony zostanie humus (lub odtwarzana inna warstwa wierzchnia).

W miejscach gdzie kanalizacja układana będzie w ciągach dróg, wykop nad obsypką zasypany zostanie gruntem niespoistym, tłuczniem lub kruszywem, a nad nim ułożona będzie podbudowa i nawierzchnia drogi. Odtworzenie nawierzchni dróg przeprowadzone zostanie zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę drogi.

Kanalizacja wykonana zostanie z materiałów posiadających wymagane aprobaty techniczne oraz dopuszczenie do stosowania (deklarację zgodności wydaną przez dostawcę) na cały asortyment elementów użytych do budowy.

Przewiduje się stosowanie następujących sposobów odwadniania wykopów:

- w przypadku zawodnienia wykopu spowodowanego wodami opadowymi - odwodnienie metodą pompowania z wykopu,
- w przypadku zawodnienia wykopu sączeniami wód gruntowych - odwodnienie z zastosowaniem igłofiltrów,
- w przypadku wykopów w rejonach napływu wód gruntowych przewiduje się stosowanie ścianek szczelnych dla ograniczenia napływu wód do wykopu.

Instalację podciśnieniowo-tłoczną przewidziano zlokalizować na części działki nr ewid. 265 - Terenin przy drodze gminnej. Aktualnie teren przeznaczony dla instalacji podciśnieniowo-tłocznej jest nieużytkiem, są to grunty orne RVI. Na terenie przeznaczonym dla instalacji podciśnieniowo-tłocznej nie występują drzewa i krzewy.

W czasie eksploatacji kanalizacji nie będzie wykorzystywana woda wodociągowa na cele technologiczne. W instalacji podciśnieniowo-tłocznej wystąpi zużycie wody dla celów socjalnych (w przypadku zastosowania rozwiązania z doprowadzeniem wody do celów socjalnych). W budynku instalacji podciśnieniowo-tłocznej nie będzie stałych miejsc pracy.

W przypadku realizacji na terenie instalacji podciśnieniowo-tłocznej węzła sanitarnego, ilość ścieków sanitarnych, które będą odprowadzane do projektowanej kanalizacji podciśnieniowej wzrośnie dodatkowo o ok.3 m³/ rok . Ujmowane do projektowanej kanalizacji sanitarnej ścieki będą odprowadzane rurociągiem tłocznym do istniejącego rurociągu tłoczego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 485 relacji Pabianice - Bełchatów, skąd istniejącym rurociągiem tłocznym odprowadzane będą do istniejącej studni rozprężnej w pasie drogi wojewódzkiej, a następnie ścieki będą odprowadzane istniejącą kanalizacją do Grupowej Oczyszczalni Ścieków.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wymagane będzie:

- używanie wyłącznie całkowicie sprawnego sprzętu.
- zabezpieczenie wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu budowlanego. W trakcie eksploatacji kanalizacji nie wystąpi wprowadzanie ścieków do wód

powierzchniowych, podziemnych lub do gruntu, wytwarzanie odpadów mogące powodować zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego, emisja pyłów lub gazów do powietrza, emisja hałasu do środowiska mogąca powodować wzrost istniejącego poziomu hałasu w sąsiedztwie, emisja promieniowania elektromagnetycznego, niekorzystne oddziaływanie w wyniku poważnej awarii przemysłowej.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych będą wytwarzane odpady:

- 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03;
- 17 03 02 - Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01;
- 17 02 03 - Tworzywa sztuczne.

Powstałe podczas budowy odpady będą gromadzone selektywnie, w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach i okresowo przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwiania lub będą odwożone bezpośrednio z miejsca wytworzenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania. W przypadku wytwarzania odpadów niebezpiecznych (np. asfalt zawierający smoło, kod: 170301) wykonawca robót będzie zobowiązany do postępowania zgodnie z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach prawa dla odpadów niebezpiecznych. Masy ziemne, powstające w trakcie realizacji robót mogą być wykorzystane na miejscu. Nadmiar ziemi, który nic będzie mógł być wykorzystany w miejscu prowadzenia robót zostanie przekazany do unieszkodliwiania lub odzysku firmie posiadającej wymagane prawem zezwolenia.

W trakcie eksploatacji instalacji podciśnieniowo-tłocznej będą wytwarzane odpady:

- osad z okresowego czyszczenia zbiornika tłoczni, studni rozprężnej (czyszczenie hydrauliczne). Wytwórcą odpadu będzie podmiot wykonujący czyszczenie, odpad nie będzie magazynowany, zostanie przekazany do unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy) oraz odwieziony bezpośrednio po wykonaniu czyszczenia;
- zużyte elementy instalacji podciśnieniowo-tłocznej będą wytwarzane w czasie remontów i napraw eksploatacyjnych przez podmiot wykonujący te prace.
- mieszaniny metali, które nie będą magazynowane: po wytworzeniu zostanie przekazany do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy.
- inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne, zostaną odwiezione bezpośrednio po wytworzeniu i przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży oraz obszarami górskimi, teren inwestycji znajduje się w granicach mezoregionu Wysoczyzną Łaska.

Budowa sieci kanalizacyjnej należy do typowych inwestycji liniowych, które mają duże znaczenie dla ochrony środowiska z uwagi na uzyskany efekt ekologiczny, natomiast ich ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko należy uznać za pomijalne.

Na etapie budowy nie można w pełni wykluczyć okresowego oddziaływania na walory przyrodnicze związane z wykonywaniem wykopów i układaniem przewodów. Nie będzie to oddziaływanie znaczące, gdyż roboty liniowe prowadzone będą odcinkami, a po ich ukończeniu teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Okresowe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych w sąsiedztwie posesji mieszkalnych będzie krótkotrwałe i odwracalne. Minimalizację potencjalnych oddziaływań zapewni odpowiednia organizacja robót oraz postępowanie 7 urobkiem podczas robót ziemnych.

Rzeczona inwestycja będzie zlokalizowana w granicach jednolitej części wód powierzchniowych Ner do Dobrzyńki, europejski kod: PLRW6000171 83229 oraz jednolitej części wód podziemnych, europejski kod: PLGW650079. W analizowanym przypadku nie przewiduje się oddziaływań na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych z uwagi na fakt, iż analizowana inwestycja, a przede wszystkim jej przyszła eksploatacja nie wiąże się bezpośrednio z poborem wód podziemnych. Inwestycja w swoim zakresie przyczyni się do poprawy gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Pabianice, zatem nie będzie wywierało negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że inwestycja nie przyczyni się do możliwości nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (M.P. z 2011 r., Nr 40, poz. 45 1).

/ treści kart> informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Nie przewiduje się dla planowanego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym.

2 treści karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika by istniała konieczność wycinki drzew lub krzewów w związku z zamierzonym przedsięwzięciem. Zgodnie z przedstawionymi informacjami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja będzie realizowana poza terenami siedlisk przyrodniczych i obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów sieci Natura 2000 czy pozostałych form ochrony przyrody. Najbliżej położone obszary podlegające ochronie prawnej to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi znajdujący się w sąsiedztwie przedsięwzięcia od strony zachodniej.
- Zespoły Przyrodniczo - Krajobrazowe: Dobroń, Dąbrowa I, Mogilno, Dąbrowa II, Borkowice, Międzyrzecze Neru i Dobrzyńki znajdujące się odpowiednio w odległościach około: 2,4 km, 2,7 km; 3,0 km, 4,6 km, 5,2 oraz 6,6 km;
- Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabią PLH100021 znajdujący się w odległości ok. 7,5 km od terenu przedsięwzięcia.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia jak i placów budowy, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000, w tym najbliższy usytuowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabią PLH100021. Inwestycja na żadnym z jej etapów nie będzie negatywnie oddziaływać także na sąsiadujący Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowej Grabi.

Z karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji zidentyfikowano obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wskazują, by w rejonie inwestycji znajdowały się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu. Teren po zakończeniu realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla Gminy Pabianice wynosiła 78 os./km² w 2015r.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisko w znaczeniu transgranicznym.

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.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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

Zastępca Wójta Gminy

Roman Figiel

Otrzymują :

1. Pełnomocnik- Tomasz Tarnogrodzki zam. os. Kazimierza Wielkiego 15/5 62-200 Gniezno
2. Strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa)
3. Bip Gmina Pabianice
4. Tablica ogłoszeń
5. a/a