

Nasz znak: GKOŚiR.6220.7.2015

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z wykonaniem przykanalików do wszystkich budynków w miejscowości Goncarzewy i przesyłem ścieków do istniejącej przepompowni ścieków w Teresinie

UZASADNIENIE

Obwieszczeniem z dnia 4 sierpnia 2015 r. Wójt Gminy Sienko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie kanalizacji sanitarnej wraz z wykonaniem przykanalików do wszystkich budynków w miejscowości Goncarzewy i przesyłem ścieków do istniejącej przepompowni ścieków w Teresinie”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) w myśl, którego uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 do wydania przedmiotowej decyzji jest wójt.

Powyzsze zadanie zostało zakwalifikowane w myśl § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W tym celu pismami z dnia 4 sierpnia 2015 r. znak:GKOŚiR.6220.7.2015 wystąpiono do ww. organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na w/w pismo otrzymano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 17 sierpnia 2015 r. znak: NNZ.40.Sc.3.2015 (wpływ do tut. Urzędu w dniu 24 sierpnia 2015 r.) stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przed wydaniem swojej opinii pismem z dnia 18 sierpnia 2015 r. znak:WOO.4240.466.2015.ADS (wpływ do tut. Urzędu w dniu 19 sierpnia 2015 r.) wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przedłożeniu przez wnioskodawcę stosownych informacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie z dnia 08 września 2015 r. znak:WOO.4240.466.2015.ADS, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia (wpływ do tut. Urzędu w dniu 9 września 2015 r.).

Biorąc pod uwagę przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz powyższe opinie Wójta Gminy Sicienko postanowieniem z 30 września 2015 r. znak.GKOŚiR.6220.7.2015 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Po szczegółowym przeanalizowaniu całego materiału dowodowego oraz otrzymanych opinii organów Wójta ustalił, co następuje:

Zamierzenie inwestycyjne jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 79 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”. Łączna długość planowanego odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wyniesie około 2430 m.

Na omawianym terenie częściowo obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą nr XXXI/196/1997 Rady Gminy Sicienko z dnia 22 stycznia 1997 r. w sprawie zmian w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego Gminy Sicienko (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. Nr 7, poz. 36).

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt przeanalizował rodzaj, charakter oraz usytuowanie planowanej inwestycji, zważywszy na potencjalne zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Zamierzenie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z wykonaniem przykanalików do wszystkich budynków w miejscowości Goncarzewy i przesyłem ścieków do przepompowni w Teresinie, gm. Sicienko, odprowadzającej ścieki do oczyszczalni w Nakle nad Notecią.

Zakres inwestycji obejmuje realizację:

- a) kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC, łączonych kielichowo na uszczelkę gumową, o średnicy nominalnej do 250 mm i długości około 770m,
- b) kanalizacji ciśnieniowej tłocznej, z rur ciśnieniowych PE, łączonych przez zgrzewanie, o średnicy nominalnej do 160 mm i długości około 1660m,
- c) tłoczni ścieków, w obudowie z kręgów żelbetowych, o średnicy do 2500 mm.

Działki przeznaczone pod zamierzenie stanowią drogi gminne, powiatowe i tereny prywatne.

Sieć kanalizacyjna będzie prowadzona w pasie wykopu o głębokości do 3,5 m. Po ułożeniu rurociągów i wykonaniu prób szczelności, całość zostanie zasypana, poszczególne warstwy ziemi odpowiednio zagęszczone, a nawierzchnie dróg odtworzone.

Inwestor wykluczył zastosowanie innego wariantu niż proponowany. Istotnym czynnikiem decydującym o wyborze przedmiotowej trasy był fakt bezpośredniego sąsiedztwa zabudowy wymagającej skanalizowania. Zrealizowanie planowanego zakresu robót stanowi

uzupełnienie istniejącej infrastruktury i pozwoli na minimalizację skutków odprowadzania ścieków, np. w porównaniu ze zbiornikami bezodpływowymi, czy przydomowymi oczyszczalniami.

W trakcie wykonywania robót powstaną nieznaczne ilości odpadów, zgromadzone w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Ziemia z wykopów będzie składowana w wyznaczonym miejscu, z podziałem na urodzajną i pozostałą, przy czym część urodzajną należy ponownie zagospodarować.

Realizacja spowoduje chwilowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza oraz emitowanego hałasu. Roboty ziemne przewiduje się wykonywać przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz ręcznie. Zanieczyszczenia atmosfery pochodzą będą od sprzętu mechanicznego użytego do robót ziemnych, tj. koparek, spycharek oraz od transportu samochodowego. Inwestor ma za zadanie dobrać urządzenia, które nie będą generowały zanieczyszczeń w ilościach większych od wartości dopuszczalnych, co ograniczy uciążliwość dla środowiska. Na kształtowanie klimatu akustycznego w trakcie realizacji inwestycji znaczący wpływ ma przede wszystkim sprzęt użyty do wykonywania prac, dlatego eksploatowane będą maszyny o możliwie najlepszych parametrach akustycznych (związanych z jego właściwym stanem). Lokalizacja źródeł dźwięku jest zmienna w czasie budowy.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby oraz nie spowoduje dodatkowego wprowadzania ścieków, ani szkodliwych substancji i energii do środowiska.

Przedmiotowa kanalizacja jest zamierzeniem liniowym, nie zajmującym powierzchni terenu w fazie użytkowania.

W trakcie prawidłowej eksploatacji rurociągów nie wystąpi zanieczyszczenie wód i gruntu. System instalacji i materiały, z których będzie on wykonany, gwarantują szczelność układu.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Oceniono zagrożenia następstwami gwałtownych zjawisk klimatycznych – w omawianym przypadku może to być zalanie, podtopienie wodą gruntową lub powodziową. Jako że kanalizacja będzie usytuowana pod ziemią, nie badano wpływu deficytu wody, powstania osuwisk, czy zniszczeń powstałych przez wiatr. Szczególne znaczenie miała analiza występowania wody gruntowej, która przy wysokim poziomie może doprowadzić do wyparcia konstrukcji z podłoża i awarii. Stwierdzono, że z uwagi na charakter i sposób posadowienia rurociągów, nie powinny one wykazywać wrażliwości na wahania poziomu wody gruntowej. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Odbiornikiem ścieków socjalno – bytowych z omawianego terenu będzie docelowo oczyszczalnia ścieków w Nakle nad Notecią. Jej zatwierdzona przepustowość i tym samym zdolność oczyszczania, pozwoli na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków z rejonu oddziaływania planowanej inwestycji. W związku z powyższym nie przewiduje się pogorszenia warunków odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika bezpośredniego. Zadanie ma na celu poprawę stanu wód poprzez likwidację zbiorników bezodpływowych oraz zebranie w szczelny system kanalizacyjny ścieków komunalnych, a także odprowadzenie ich do oczyszczalni. Dodatkowo, budowa sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli na stopniową poprawę stanu wód powierzchniowych oraz zabezpieczy wody podziemne przed degradacją.

Zatem, z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej gminy Sicienko), stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej

przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 27 maja 2011 r., Nr 40, poz. 451).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami poddanymi ochronie prawnej z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zamierzenie nie jest związane z wycinką drzew i krzewów lub naruszeniem miejsc występowania naturalnych siedlisk przyrodniczych. Przewidziano działania zabezpieczające dla rosnących drzew w czasie prowadzonych prac.

Inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie nie stwierdzono negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Omawiana kanalizacja nie będzie usytuowana na obszarach wodno - błotnych, wybrzeży, górskich, stref ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, a także obszarach, na których standardy jakości zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Bazując na przedłożonej dokumentacji oraz dostępnych materiałach mapowych stwierdzono, że realizacja inwestycji nie wiąże się z niszczeniem cennych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin oraz zwierząt objętych ochroną, jak też naruszeniem ciągłości i integralności obszarów Natura 2000.

Budowa kanalizacji sanitarnej nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Sicienko przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Stwierdzono, że w bezpośrednim otoczeniu omawianej inwestycji nie są planowane zamierzenia o analogicznym profilu i skali. W przedmiotowym przypadku, z uwagi na brak innych zamierzeń w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego.

Budowa kanalizacji dla miejscowości Goncarzewy, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Ze względu na rodzaj i skalę planowanej inwestycji stwierdzono, że nie powinna ona znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z powyższym odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie, postanowienie odstępujące od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz informacja o decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sicienko (zakładka: informacje o środowisku, www.bip.sicienko.pl).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji, tut. organ obwieszczeniem z dnia 19 października 2015 r. znak:GKOSiR.6220.7.2015 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z aktami sprawy. W trakcie postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

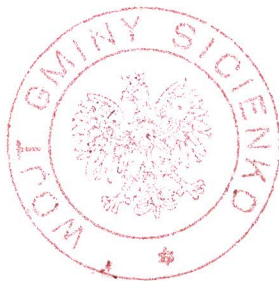
Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin określony wyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJT
mgr Jan Wach

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. strony postępowania wg rozdzielnika
2. a/a

DK/DK