

In.6220.5.7.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 3 i ust. 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kikół i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Janowo na działkach nr 180/1, 186/1, 206/1, 208, 114/1, 218/3, 218/2, 222/1 gmina Kikół**

ustalam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 23 października 2012 r. Gmina Kikół wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Janowo na działkach nr 180/1, 186/1, 206/1, 208, 114/1, 218/3, 218/2, 222/1 gmina Kikół”, zlokalizowanego na terenie gminy Kikół, powiat lipnowski w granicach działek 180/1, 186/1, 206/1, 208, 114/1, 218/3, 218/2, 222/1, w obrębie ewidencyjnym Janowo.

W oparciu o przedłożone dokumenty, tj. wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną planowanego przedsięwzięcia, informacje o prawie do realizacji inwestycji na gruntach prywatnych.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego powyższe zadanie nie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie jest wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397).

Działając na podstawie art. 73 ust. 1, art 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w nawiązaniu do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Kikół zawiadomieniem o wszczęciu postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak. In.6220.5.3.2012 z dnia 25 października 2012r. poinformował wszystkie osoby będące stronami w postępowaniu o możliwości zapoznania się aktami sprawy i składania uwag, wniosków w każdym stadium prowadzonego postępowania. Przedmiotowe zawiadomienie o planowanym przedsięwzięciu podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie internetowej Urzędu Gminy w Kikole www.bip.kikol.pl oraz na tablicy

ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Kikole.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn zm.) Wójt Gminy Kikół pismem z dnia 25 października 2012 r. znak In.6220.5.1.2012 wystąpił do organu uzgadniającego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz opiniującego, czyli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej przeprowadzenia obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wynikiem wystąpień do tych organów są:

- opinia Państwowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie znak: N.NZ-42-7-13/3042/2012 z dnia 31.10.2012 r. (data wpływu 02.11.2012), który uznał, iż dla powyższego planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4240.741.2012.AG z dnia 8.11.2012r. (data wpływu 12.11.2012) odmówił wydania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu do postanowienia wskazał na fakt, że dana inwestycja nie jest wymieniona w w § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397).

Uwzględniając uwarunkowania przedstawione 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn zm.), Wójt Gminy Kikół w oparciu o uzyskane postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, opinię Państwowego Powiatowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie i informacje zawarte w karcie informacyjnej, kierując się skalą przedsięwzięcia i jego lokalizacją, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, postanowieniem znak In.6220.5.6.2012z dnia 20.11.2012r. odstąpił od obowiązku obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Gminę Kikół przedsięwzięcia pod nazwą: **budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Janowo na działkach nr 180/1, 186/1, 206/1, 208, 114/1, 218/3, 218/2, 222/1 gmina Kikół.**

Na wydane postanowienie zgodnie z art 65 w/w ustawy nie przysługuje zażalenie.

Na podstawie art. 84 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, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 przy orzekaniu o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art 63 ust.1 ww. ustawy, uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej o długości do 900 m i o średnicy Ø 90 wraz z przyłączami na terenie działek: 180/1, 186/1, 206/1, 208, 114/1, 218/3, 218/2, 222/1, gmina Kikół, obręb Janowo oraz połączenie z istniejącą siecią wodociągową. Wodociąg przebiegał będzie przez tereny z rozproszoną zabudową zagrodową.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Na obszarze planowanej inwestycji nie są prowadzone żadne inne przedsięwzięcia. Inwestycja prowadzona będzie tylko w obszarze wyznaczonych działek geodezyjnych. W związku z czym, stwierdza się brak możliwości kumulowania się oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Spośród zasobów naturalnych, dla potrzeb realizacji niniejszej inwestycji będzie wykorzystywane paliwo i energia związana z koniecznością działania sprzętu budowlanego. Niezbędnego do wykonania prac budowlanych.

Materiały wykorzystane do budowy sieci będą posiadały ważne atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczające je do powszechnego stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Po zakończeniu robót budowlanych i oddaniu przedmiotowej sieci do eksploatacji przewiduje się wykorzystanie zasobów wód głębinowych jednakże w ilościach nie wpływających na zmniejszenie zasobów naturalnych. Ponadto przewidywane jest wykorzystywanie energii elektrycznej do napędzania pomp głębinowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie realizacji inwestycji nastąpi okresowy wzrost emisji spalin i pyłów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą maszyn budowlanych, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych. Jednakże będzie on zminimalizowany poprzez: właściwy nadzór i sprawną organizację prac budowlanych prowadzonych zgodnie z przepisami BHP; wyłącznie w porze dziennej, zabezpieczenie pozostawionego sprzętu i placu budowy; użytkowanie sprzętu budowlanego w pełni sprawnego i prawidłowo eksploatowanego. Powstałe podczas realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Należy podkreślić, że uciążliwości, jakie powstaną w czasie budowy będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlanych.

Biorąc pod uwagę powyższe, a także lokalizację, zakres i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się oddziaływania na środowisko, bezpieczeństwo i zdrowie ludzi.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

W przypadku wystąpienia poważnej awarii nie ma zagrożenia zanieczyszczenia środowiska przedostaniem się substancji niebezpiecznych lub szkodliwych. Jedyne do środowiska może dostać się oczyszczona woda. Technologia wykonania sieci zapewnia zminimalizowanie ryzyka wystąpienia awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Niniejsza inwestycja będzie realizowana poza ww. obszarami, a tym samym nie będzie miała na nie wpływu.

b) obszar wybrzeży:

Nie dotyczy

c) obszary górskie i leśne

Nie dotyczy

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Miejsce realizacji to obszar, na którym nie występują siedliska cennych zwierząt i roślin, podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Obszary „Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000”, w tym przypadku PLB040003 Dolina Dolnej Wisły i PL040012 Nieszawska Dolina Wisły, znajdują się w odległości powyżej 10 km od planowanego przedsięwzięcia.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z informacji uzyskanych od Inwestora nie wynika, aby niniejsza inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) gęstość zaludnienia:

Powierzchnia gminy Kikół wynosi 98,2 km², a liczba ludności to ponad 7 350 mieszkańców (w tym na m. Kikół przypada 2250 osób, a na obszary wiejskie 5350 osób), co daje około 75 os/km².

Inwestycja przebiegała będzie przez obszary wiejskie o rozproszonej zabudowie jednorodzinnej.

h) obszary przyległe do jezior

Planowana inwestycja nie znajduje się w sąsiedztwie jezior, czy innych zbiorników wodnych śródlądowych.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Brak w/w obszarów w rejonie inwestycji.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedmiotowe zadanie budowlane jest inwestycją liniową podziemną nie zmieniającą sposobu zagospodarowania działek przewidzianych do realizacji przedsięwzięcia. Budowa sieci przyczyni się do poprawy stanu jakości wody używanej w gospodarstwach domowych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na znaczne oddalenie inwestycji od granic państwa, brak połączenia inwestycji z ciągami przyrodniczymi (np. rzeka) nie stwierdza się transgranicznego charakteru jej oddziaływania.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

W chwili obecnej gospodarstwa w miejscowości Janowo korzystają z własnych ujęć wody. Jakość wody w studniach nie zawsze jest zgodna z obowiązującymi normami i przepisami sanitarnymi.

Wybudowany wodociąg zapewni dostawy wody o właściwej jakości do gospodarstw domowych.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Głównymi oddziaływaniami związanymi z realizacją inwestycji będą uciążliwości związane z hałasem, emisją spalin, pyłów pochodzących z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie budowy. Jednak niedogodności te ustąpią po zakończeniu budowy.

Na etapie eksploatacji sieć nie będzie miała wpływu na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

W odniesieniu do planowanych prac budowlanych, oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter krótkotrwały (nie dłużej niż okres trwania prac), odwracalny, powodując jedynie chwilowy wzrost zanieczyszczeń pyłowych i hałasu.

Sposób gospodarowania działkami nie ulegnie zmianie, ponieważ przedmiotowe działki nadal będą pełniąc rolę pól uprawnych.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę wydanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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



Z up. WÓJTA
mgr inż. Artur Redmerski
KIEROWNIK BIURA
INFRASTRUKTURY

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 2 ustawy z dnia października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Gmina Kikół
Plac Kościuszki 7, 87 – 620 Kikół
2. Pozostałe strony biorące udział w postępowaniu administracyjnym wg rozdzielnika
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej o długości do 900 m i o średnicy \varnothing 90 wraz z przyłączami na terenie działek: 180/1, 186/1, 206/1, 208, 114/1, 218/3, 218/2, 222/1, gmina Kikół, obręb Janowo oraz połączenie z istniejącą siecią wodociągową. Charakteryzuje się ono następującymi parametrami technicznymi: długość sieci około 900 m, średnica \varnothing 90, rury PVC.

Maksymalna długość wodociągu dochodzi do 900 m natomiast średnica \varnothing 90. Podczas prowadzenia prac ziemnych nie będą usuwane drzewa, ani pozostała roślinność. Teren prac przebiegał będzie przez pola uprawne zlokalizowane na terenie pobliskich gospodarstw rolnych.

Projektowana sieć wodociągowa będzie ułożona wzdłuż drogi gminnej poza granicą pasa drogowego częściowo w drodze gminnej oraz na gruntach prywatnych, na które Gmina Kikół posiada prawo do dysponowania terenu.

W trakcie realizacji inwestycji na etapie ułożenia sieci wodociągowej w gruncie należy warstwę urodzajną ziemi złożyć na odkład do późniejszego zasypu warstwy wierzchniej wykopów. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej nie zachodzi konieczność dokonania wycinki drzew lub krzewów. Głębokość ułożenia wodociągu 1.6-1.7 m.

Rozwiązania chroniące środowisko w przypadku budowy sieci wodociągowej to przede wszystkim zastosowanie materiałów zapewniających trwałość i szczelność rurociągów. W trakcie prac ziemnych czas otwarcia wykopów będzie ograniczony do niezbędnego minimum. Każdorazowo przed kontynuacją prac oraz przed zsypaniem wykopów zaleca się prowadzić kontrole w kierunku obecności w rozkopie zwierząt.

Zmiany w środowisku, wynikające z prowadzenia prac budowlanych, będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. W trakcie realizacji inwestycji zastosowane zostaną materiały jak najmniej szkodliwe dla środowiska naturalnego.

Budowa wodociągu nie naruszy zmian co do jakości powietrza, wody, gleby. Nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na florę i faunę. Ewentualny wpływ emisji spalin będzie miał charakter okresowy w trakcie realizacji projektu i nie będzie przekraczał norm poziomu emisji spalin.

Na terenie inwestycji zostanie zapewnione prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych i smarowych oraz innych materiałów i surowców, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód i gleby.

Miejsce realizacji to obszar, na którym nie występują siedliska cennych zwierząt i roślin, podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Obszary „Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000”, w tym przypadku PLB040003 Dolina Dolnej Wisły i PL040012 Nieszawska Dolina Wisły, znajdują się w odległości powyżej 10 km od planowanego przedsięwzięcia.