

RI.7624-2/09

Tomaszów Maz. 2009-03-30.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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) a także § 3 ust 1 pkt. 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573; zmiana Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1105) w związku z 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565), po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Zakładu Komunalnego ul. Prez. Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki **o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej w Wąwale na działkach numer ewidencyjny gruntów: 7/6, 7/7, 176/1, 176/2, 176/3, 194, 195, 480, 224, 227, 228, 229, 231, 232, 490, 486, 244/1, 244/2, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 293/1, 293/2, 489/1, 489/2, 489/3, 489/4, 58, 168, 169 i 245 gmina Tomaszów Mazowiecki**

Orzekam

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Inwestycja obejmuje budowę sieci wodociągowej wzdłuż ul. Długiej w miejscowości Wąwał na odcinku od ul. Cegielnianej do skrzyżowania z ul. Sadową. Przewidywana długość odcinka sieci wodociągowej około 1065 mb. Powierzchnia całkowita zajmowana pod budowę wodociągu ok. 0,5330 ha. Rurociąg o średnicy $\varnothing 110+160$ wraz z hydrantami p.poz .

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska :

Zamierzona budowa wodociągu obejmie następujące działki : 7/6, 7/7, 176/1, 176/2, 176/3, 194, 195, 480, 224, 227, 228, 229, 231, 232, 490, 486, 244/1, 244/2, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 293/1, 293/2, 489/1, 489/2, 489/3, 489/4, 58, 168, 169 i 245 w obrębie 18 Wąwał gmina Tomaszów Mazowiecki
W rejonie lokalizacji inwestycji nie utworzono obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej „NATURA 2000”:

- obszarów specjalnej ochrony ptaków w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków /dyrektywa „ptasia”/,
- specjalnych obszarów ochrony siedlisk w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory /dyrektywa „siedliskowa”/.

Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków /OSO/:

- „Dolina Pilicy” - kod obszaru PLB140003 położony jest w dolinie Pilicy na wschód od Inowłódza.

Najbliższe specjalne obszary ochrony siedlisk /SOO/:

- Rezerwat „Niebieskie Źródła” - kod obszaru PLH100005

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku – „o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” /Dz. U. Nr 162, poz. 1568/.

Teren budowy sieci wodociągowej w dalszym sąsiedztwie Spalskiego Parku Krajobrazowego odległość ok. 0,5 km oraz Sulejowskiego Parku Krajobrazowego odległość 6 km od Rezerwatu Jeleń oraz ok. 1,5 km od rezerwatu Sługocice 4 km.

Podczas budowy sieci wodociągowej nie przewiduję się wprowadzania do środowiska substancji i energii.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./, w ramach zadania budowy sieci wodociągowej w Wąwale nie rozpatruje się potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zasięg oddziaływania wynikający z eksploatacji przedsięwzięcia po realizacji planowanej rozbudowy nie przekroczy obowiązujących standardów jakości środowiska poza granicą terenu własności inwestora, przez co spełniony zostanie warunek art. 144 ust. 2 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./ Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

Prace budowlane związane z realizacją sieci wodociągowej wykonane będą w technologii tradycyjnej. Teren którym przebiegać będzie trasa sieci wodociągowej obejmuje działki nr 7/7, 486, 58, 168 i 169 które stanowią drogi publiczne Gminy Tomaszów Maz. Pozostałe to tereny wykorzystane rolniczo lub odłogujące, część z nich po lub w trakcie podziału na działki budowlane.

Obszary tych działek obecnie są porośnięte głównie trawą nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Budowa wodociągu będzie wymagała czasowego zajęcia części dróg. Konieczne jest opracowanie projektu organizacji ruchu na czas budowy. Po zakończeniu budowy wodociągu konieczne jest uporządkowanie i doprowadzenie terenu robót do stanu przed budową.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną teren planowanej inwestycji nie jest pokryty zielenią wysoką. Jednak ewentualne prace ziemne w pobliżu drzew należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuścić do uszkodzenia ich systemów korzeniowych (winny być wykonywane ręcznie).

Zapylenie, hałas oraz prace sprzętu i ludzi mogą stworzyć warunki „niepokoju” dlatego należy prawidłowo zorganizować i prowadzić roboty budowlane, co powinno w znacznym stopniu ograniczyć uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Czynnikiem mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko jest hałas, co szczególnie odczuwalne będzie w trakcie realizacji inwestycji. Spowodowany on będzie głównie pracą sprzętu budowlanego. Dlatego prace należy tak zorganizować, aby uciążliwość hałasową ograniczyć do osiągalnego minimum. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie powodować hałasu.

Odnośnie ochrony gleby planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zakłóceń w sposobie użytkowania ziemi, jedynie w trakcie budowy czyli prowadzenia wykopów oraz układania rur może dojść do zmiany struktury gleby, zmiany struktury humusu. To jednak nie wpłynie na pogorszenie jakości gleby.

Odnośnie powietrza atmosferycznego można się spodziewać emisji lokalnych kurzu i spalin powstałych w wyniku pracy maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. W trakcie eksploatacji uciążliwość ta nie będzie występowała.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów ustawy o odpadach (t.j: Dz. U. 2007 r. Nr 39 poz. 251 z późn. zm.). Powstałe w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady należy selektywnie gromadzić z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

W trakcie budowy nie przewiduje się powstawania ścieków, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne. Jednakże konieczne jest prowadzenie robót budowlanych w taki sposób, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, w związku z pracą pojazdów i sprzętu oraz magazynowaniem olejów i smarów do konserwacji i utrzymywania maszyn i pojazdów.

Na podstawie informacji wszelkie ujemne czynniki występujące w trakcie prowadzonych prac będą miały charakter tymczasowy i ich efekt ujemny ustanie po zakończeniu prac.

Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr1 do decyzji jako charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Gminny Zakład Komunalny ul. I. Mościckiego 31/33, 97-200 Tomaszów Maz., wnioskiem z dnia 26.01.2009r. (uzupełniony dnia 23 lutego 2009 r. – Karta Informacyjna Przedsięwzięcia), zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci wodociągowej w Wąwale na działkach numer ewidencyjny gruntów: 7/6, 7/7, 176/1, 176/2, 176/3, 194, 195, 480, 224, 227, 228, 229, 231, 232, 490, 486, 244/1, 244/2, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 293/1, 293/2, 489/1, 489/2, 489/3, 489/4, 58, 168, 169 i 245 gmina Tomaszów Mazowiecki** do wniosku załączone były informacje o przedsięwzięciu wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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).

W dniu 23 lutego 2009 r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, w wyznaczonym terminie strony nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Tomaszowie Maz. tj. w formie obwieszczenia podano w internetowym BIP Urzędu Gminy oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Wąwał.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu 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) organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Starosty Powiatowego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. załączając wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z załącznikiem graficznym, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz zaświadczenie, że gmina Tomaszów Mazowiecki nie posiada planu przestrzennego zagospodarowania.

Pismem znak: ZRO.7633-16/1/09 z dnia 03.03.2009 r. Starosta Tomaszowski oraz pismem znak: PPIS-ZNS-470/14/09 z dnia 05.03.2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny odstąpili od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając, że planowana inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem UG.7624/2/09 z dnia 12.03.2009 r. w oparciu o w/w opinie Wójt Gminy Tomaszów Maz. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Tomaszowie Maz.

W trakcie przeprowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi.

Planowane przedsięwzięcie nie zmienia funkcji i sposobu zagospodarowania terenu oraz nie koliduje z obecnym i perspektywicznym sposobem zagospodarowania terenów przyległych.

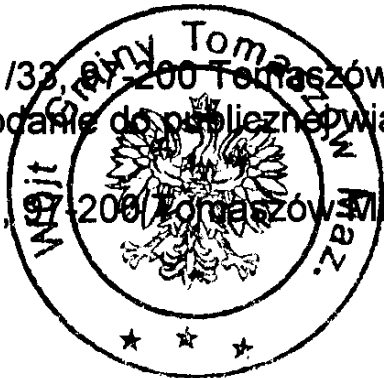
Planowany sposób zagospodarowania, technologia i sposób obsługi terenu lokalizacji przedsięwzięcia są adekwatne do warunków lokalnych, wielkości przedsięwzięcia i stopnia jego zagrożenia dla środowiska.

W tych okolicznościach orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Inwestor:
Gminny Zakład Komunalny
ul. Prez. Ignacego Mościckiego 31/33, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
2. Strony postępowania - poprzez podanie do publicznej wiadomości.
3. Gmina Tomaszów Maz.
Ul. Prez. Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.
4. BIP Gminy Tomaszów Maz.
5. a/a.



WÓJT
Ignacy Niedziatkowski
Ignacy Niedziatkowski

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Budowa sieci wodociągowej w Wąwale ul. Długa. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573; ze zm.) dla niniejszego przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Celem inwestycji jest poprawa zasilania w wodę rozbudowujących się osiedli mieszkaniowych w rejonie ulic Długiej, Sadowej i Tomaszowskiej z istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Wąwał oraz dostosowanie funkcjonującego systemu wodociągowego do obowiązujących normatywów technicznych, technologicznych i sanitarnych. Dodatkowo możliwe będzie wykonanie przyłączy wodociągowych do działek zlokalizowanych przy ul. Długiej w Wąwale.

Wodociąg przebiegać będzie wzdłuż ul. Długiej w Wąwale na odcinku od ul. Cegielnianej do skrzyżowania z ul. Sadową. Przewidywana długość odcinka sieci wodociągowej ok. 1065 mb. Przewidywana średnica rur 110 + 160 mm.

Sieć wodociągowa zlokalizowana jest w obrębie 18 Wąwał w działkach nr 7/6, 7/7, 176/1, 176/2, 176/3, 194, 195, 480, 224, 227, 228, 229, 231, 232, 490, 486, 244/1, 244/2, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 293/1, 293/2, 489/1, 489/2, 489/3, 489/4, 58, 168, 169 i 245. Wykaz właścicieli w/w działek załączony do wniosku.

Przewidywany zakres robót:

- budowa sieci wodociągowej na w/w odcinku.

II. Zajmowana nieruchomość, dotychczasowy sposób jej użytkowania i pokrycie szatą roślinną.

Powierzchnia całkowita zajmowana pod budowę wodociągu ok. 0,5330 ha.

Rurociąg o średnicy \varnothing 110 + 160 o długości ok. 1065 m. wraz z hydrantami p.poz. zlokalizowany w/w działkach.

Działki nr 7/7, 486, 58, 168 i 169 stanowią drogi publiczne Gminy Tomaszów Maz. Pozostałe działki to tereny wykorzystywane rolniczo, w znacznej części odłogujące, część z nich po lub w trakcie podziału na działki budowlane.

III. Rodzaj technologii.

Zakłada się, że położone zostaną rury ciśnieniowe PCV lub PE na w/w odcinku. Wybudowany rurociąg połączony zostanie w istniejącą siecią wodociągową na skrzyżowaniach z ul. Cegielnianą i ul. Sadową.

IV. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się wariantów przedsięwzięcia.

V. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii.

Przewidywany pobór wód podziemnych z ujęcia Wąwał ok. 55 tys m³ rocznie. Nie przewiduje się skokowego wzrostu poboru wody w Miejscowości wąwał.

VI. Rozwiązania chroniące środowisko.

Po położeniu rurociągu i sprawdzeniu jego szczelności wykopy zostaną zasypane, a powierzchnia przywrócona do stanu wyjściowego..

VII. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Podczas eksploatacji wybudowanej sieci wodociągowej nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji i energii.

VIII. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IX. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W bezpośrednim sąsiedztwie sieci wodociągowej nie ma form przyrody objętych ustawową ochroną. W dalszym sąsiedztwie są to:

- Spalski Park Krajobrazowy – odległość ok. 0,5 km.
- Sulejowski Park Krajobrazowy – odległość ok. 6 km.
- Rezerwat Jeleń – odległość ok. 1,5 km.
- Rezerwat Sługocice – odległość ok. 4 km.

WÓJT

Ignacy Niedziałkowski