

Nasz znak: 7624- 3/12/06

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z póź. zm./, art. 46 ust. 1, art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1, art. 56 ust. 2,3,4,7 i art. 57 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z póź. zm./, w związku 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 sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z póź. zm./

1. Po wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w dniu 29 czerwca 2007 r.
2. Po uzgodnieniu wniosku z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy – postanowienie znak: N.NZ-40-Sc-17/07 z dnia 2 sierpnia 2007 r.(wpływ do tut. urzędu 08.08.2007 r.)
3. Po uzgodnieniu wniosku ze Starostą Bydgoskim – postanowienie znak: OŚ. VII.7661/65/07 z dnia 27 lipca 2007 r. (wpływ do tut. urzędu 06.08.2007 r.)
4. Stwierdzając brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym inwestycją

ustalam

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do działki z prawem zabudowy mieszkaniowej nr ewid. 96/40 w drodze działka nr ewid. 96/18 w Osówcu, gm. Sicienko**

#### ***1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia***

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie zewnętrznej sieci wodociągowej wraz z przyłączami o długości 40 mb. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie drogi gminnej działka nr ewid. 96/18 położona w miejscowości Osówek, gm. Sicienko.

#### ***2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczania uciążliwości dla terenów sąsiednich***

Uznano, że planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest obiektów zabytkowych jak i przyrodniczych wymagających ochrony.

Inwestor prowadzący roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, który posiada cechy zabytku, obowiązany jest niezwłocznie zawiadomić o tym organ wykonawczy właściwej gminy lub powiatu i właściwego konserwatora zabytków.

Jednocześnie obowiązany jest zabezpieczyć odkryty przedmiot i wstrzymać wszelkie roboty, mogące go uszkodzić lub zniszczyć, do czasu wydania przez wojewódzkiego konserwatora zabytków odpowiednich zarządzeń.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.**

Oddziaływania związane z fazą przygotowywania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku.

Po zakończeniu budowy nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia i strefę jego oddziaływania nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania. Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewniają wyeliminowanie szkodliwego oddziaływania na środowisko poza teren przedmiotowych działek.

### **Uzasadnienie**

W dniu 29.06.2007 r. z urzędu zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do działki z prawem zabudowy mieszkaniowej nr ewid. 96/40 w drodze działka nr ewid. 96/18 w Osówcu, gm. Sicienka

Po dokonaniu analizy wniosku, informacji o planowanym przedsięwzięciu i mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1 : 500 oraz ustaleniu stron postępowania, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, Wójt Gminy Sicienka w dniu 29 czerwca 2007 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Następnie zwrócono się do Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wyrażenie opinii w sprawie sporządzenia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko. Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 10 lipca 2007 r. znak: OS. VII.7660/68/07 i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 10 lipca 2007 r., znak: N.NZ-40-Sc-17/07, uznali, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest konieczne. W związku z powyższym Wójt Gminy Sicienka, na podstawie art. 51 ust. 1 i 3 pkt 1 oraz art. 57 ust. 1 ustawy prawo ochrony środowiska wydał postanowienie z dnia 24 lipca 2007 r. znak: 7624 – 3/12/07, w którym stwierdził brak potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji.

Następnie wniosek, wraz z informacją o planowanym przedsięwzięciu, został uzgodniony w zakresie uwarunkowań środowiskowych ze Starostą Bydgoskim

(postanowienie z dnia 27.07.2007 r., znak: OŚ.VII.7660/65/07) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 08.08.2007 r., znak: N.NZ-40-Sc-17/07), w myśl art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska /Dz. U. Nr 62, poz., 627 ze zm./.

Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie nie wnosząc uwag. Uznano, iż planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego i nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Mając powyższe na uwadze, 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 dnia jej doręczenia.

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia posiada ważność 2 lata od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin powyższy może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

#### Załączniki:

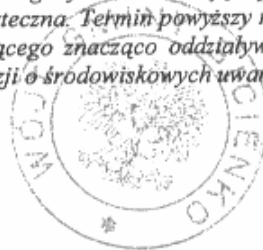
1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. a/a

#### Do wiadomości:

1. Państwo Edyta i Arkadiusz Jackowscy, zam, Bydgoszcz
2. Państwo Władysława i Waldemar Olejnik, zam. Bydgoszcz
3. Pan Marek Lipski
4. Tablica ogłoszeń  
w Urzędzie Gminy w Sicienku,
5. BIP Sicienko.



  
mgr Jan Wach

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Sieć wodociągowa o długości 40 mb. Usytuowana w pasie drogi. Wzdłuż drogi, w pasie której realizowane będzie przedsięwzięcie usytuowane są działki rolne i działki z prawem zabudowy mieszkaniowej.

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:

W trakcie realizacji inwestycji zajęte zostaną pasy o szerokości 6 mb tj. o pow. ok. 240 m<sup>2</sup> w drodze o nawierzchni gruntowej.

### 3. Rodzaj technologii.

Planuje się doprowadzenie wody z inwestycji sieci wodociągowej.

W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie odcinek sieci wodociągowej z rur PCV o śr. 90 mm o dł. 40 mb przyłącze z rur PE o śr. max. 32 mm o długości maź 5 mb oraz studzienka wodomierzowa o śr. 1200 mm h=2 m szt. 1.

Wykopy wykonane będą w 80% mechanicznie, pozostałe ręcznie o nachyleniu skarp 1 : 0,7. Po ułożeniu przewodów wykopy zasypane będą warstwami o gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczeniem. Po wykonaniu inwestycji teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego.

### 4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Zaproponowana technologia jest najkorzystniejsza technicznie i ekonomicznie. Projekt Nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia.

### 5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

W trakcie realizacji inwestycji woda wykorzystana będzie tylko w celu przechlorowania i przepłukania budowanego odcinka sieci; paliwo będzie wykorzystane tylko przez koparkę i spychacz.

### 6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko.

### 7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wprowadzało do środowiska żadnych szkodliwych substancji.

### 8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

WÓJT  
  
mgr Jan Wach

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarach podlegających ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W OIT  
  
mgr Jan Wach