

Nasz znak: 7624- 3/10/07

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 rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Sicienko z dnia 28 czerwca 2007 r.
2. Po uzgodnieniu wniosku z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy – postanowienie znak: N.NZ-40-Sc-16/07 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.7661/68/07 z dnia 31 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 zabudowanych działek nr ewid. 252/1, 252/13, 252/4, 252/5, 252/10, 252/11 w drogach gminnych działki nr ewid. 252/12 i 254 w miejscowości Kruszyn, gm. Sicienko

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja będzie polegała na budowie zewnętrznej sieci wodociągowej wraz z przyłączami o długości 160 mb. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie drogi gminnej działki nr ewid. 252/12 i 254 położone w miejscowości Kruszyn, 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 27.06.2007 r. do Urzędu Gminy w Sicienku wpłynął wniosek Wójta Gminy Sicienko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami do zabudowanych działek nr ewid. 252/1, 252/13, 252/4, 252/5, 252/10, 252/11, w drogach gminnych działki nr ewid. 252/12 i 254 w miejscowości Kruszyn, gm. Sicienko.

Po dokonaniu analizy wniosku, informacji o planowanym przedsięwzięciu i mapy ewidencyjnej oraz ustaleniu stron postępowania, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, Wójt Gminy Sicienko w dniu 28 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 5 lipca 2007 r. znak: OŚ. VII.7660/65/07 i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 9 lipca 2007 r., znak: N.NZ-40-Sc-16/07, uznali, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest konieczne.

W związku z powyższym Wójt Gminy Sicienko, 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 – 310/07, 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 31.07.2007 r., znak: OŚ.VII.7660/68/07) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 02.08.2007 r., znak: N.NZ-40-Sc-16/07), 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. Tablica ogłoszeń
w Urzędzie Gminy w Sicienku,
2. BIP Sicienko.



WÓJT
[Signature]
mgr Jan Wach

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Sieć wodociągowa o długości 160 mb. Usytuowana w pasach dróg gminnych. Wzdłuż drogi, w pasie której realizowane będzie przedsięwzięcie usytuowane są z jednej strony działki z zabudową mieszkaniową, z drugiej strony są grunty rolne.

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. 960 m² w drogach o nawierzchni gruntowej.

3. Rodzaj technologii

Planuje się doprowadzenie wody z istniejącej sieci wodociągowej. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie odcinek sieci wodociągowej z rur PVC o śr. 90 mm o długości 160 mb przyłącza z rur PE o śr. max 32 mm o długości max 30 mb oraz studzienki wodomierzowe o śr. 1200 mm h=2 m szt. 6.

Wykopy wykonane będą w 80% mechanicznie, pozostałe ręcznie o nachyleniu skarp 1 : 0,7. Po ułożeniu przewodów wykopy zasypane będą warstwami o grubości 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. Nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia. Nie narusza interesów osób trzecich.

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

W trakcie realizacji inwestycji woda wykorzystywana 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.