

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie :

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 , poz. 1071 z późn. zmianami);
- art. 46a ust.7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.); po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.02.2008 r. złożonego przez Z-cę Burmistrza Kamięńska działającego w imieniu Gminy Kamięńsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej w m. Gałkowice Stare gm. Kamięńsk

### **o r z e k a m**

**określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia opisanego we wniosku z dn. 18.02.2008 r.  
Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### *1.rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:*

**budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Gałkowice Stare gm. Kamięńsk – zgodnie z charakterystyką.**

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

- projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne ( dopuszcza się jedynie lokalne, krótkotrwałe w fazie realizacji);
- wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe podlegają ochronie prawnej – należy o fakcie powiadomić służby nadzoru archeologicznego;
- trasa kanalizacji winna być zaprojektowana w taki sposób, aby zniszczenia zieleni były jak najmniejsze;
- grunty rolne oraz inne zajęte na czas realizacji inwestycji należy przewrócić do stanu sprzed ich zajęcia;
- ścieki odprowadzane do wód powinny odpowiadać warunkom zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. (Dz.U. z 2004r., Nr 168, poz.1763)

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

- w projekcie budowlanym należy wskazać sposób postępowania z nadmiarem ziemi z wykopu i miejscem jej składowania;

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

**-nie dotyczy;**

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

**-nie dotyczy;**



6.w przypadku , o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami/ – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

**-nie dotyczy;**

Wnioskodawca jest zobowiązany do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego – na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity z 2003 r. Dz.U. Nr 207, poz. 2016 ze zm.)

**II. Zobowiązać wnioskodawcę do zapobiegania i ograniczania oddziaływania na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia.**

**Uzasadnienie:**

Zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami), realizacja inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej jako przedsięwzięcia, które jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( § 3 ust.1 pkt 72 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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 późn. zm.), wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W/w termin 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.

Otrzymują:

1. Gmina Kamieńsk – Z-ca Burmistrza + zał.
2. a) a + zał.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Radomsku  
ul. Leszka Czarnego 22 , 97-500 Radomsko
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Komuny Paryskiej 5, 97-500 Radomsko



BURMISTRZ

mgr inż. *Grzegorz Turlejski*



**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
**Budowa sieci kanalizacyjnej w m. Galkowice Stare gm. Kamięńsk**

Zakres projektu obejmuje:

- sieć kanalizacji sanitarnej PVC o średnicy 200x5.9 mm
- studnie rewizyjne z polietylenu śr. 1000 mm na kanalizacji
- studnie rewizyjne PVC śr. 400 mm na kanalizacji
- studnie z polimerobetonu PB śr. 800 mm w przepompowniach przydomowych.

**KOLEKTORY GRAWITACYJNE**

Nazwa kolektora	d= 200 mm PVC ( mb)
SA1 – SA9	450
SB1 – SB7	212
SC1 – CZ16	581
SD1 – SD 16	783
S1 – S36	1622
T2A – S9v	195
S36 – Włodzimierz	50
SUMA:	3893

**PRZYŁACZA**

71 szt.	893 mb D=160 mm PVC
2 szt.	78 mb D= 200 mm PVC
4 szt.	273 mb PE 63

Na załamaniach sieci oraz co ok. 50 m na odcinkach prostych zaprojektowano studzienki rewizyjne z polietylenu PEHD Ø 1000 mm, przykrytych płytą nastudzienna Ø 1000 mm, z betonu zbrojonego z pierścieniem obciążającym i włazem żeliwnym typ ciężki kl D-25 ton, wyposażone w studzienkę złazową i posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie. Na kanalizacji przyłączy w chodnikach i trawnikach będą stosowane studzienki PVC o średnicy rury trzonowej 400 mm z włazem żeliwnym min nośności 25 T.

Przy budynkach mieszkalnych na działkach 362,367/1, 366 i 512 zaprojektowano pompownie przydomowe – 4 sztuki typu DPS PB 800-2,0/IF 100 T z silnikiem 3x400-415 o mocy 0,9 kW. W przepompowniach zastosowano pompy wysokociśnieniowe typu IF wyposażone w specjalny wirnik umożliwiający swobodny przepływ ścieków.

Wszystkie prace przygotowawcze, montażowe i wykończeniowe będą prowadzone zgodnie z dokumentacją projektową i spełniać warunki określone w odpowiednich normach szczegółowych a w przypadku braku norm powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni lub innym umownym warunkom.

Projektowana kanalizacja wpłynie na uregulowanie gospodarki ściekowej i przyczyni się do zmniejszenia presji na środowisko poprzez zmniejszenie ilości dzikich wylewisk ścieków do rowów i na pola.

Wpłynie to bezpośrednio na poprawę nie tylko jakości środowiska naturalnego ale też warunków życia mieszkańców. Realizacja zadania nie będzie powodowała zmiany użytkowania ani trwałego zajęcia terenu, nie będzie związana z wykorzystaniem zasobów naturalnych ani nie będzie powodowała istotnych emisji i uciążliwości. Podczas realizacji będą wykorzystane rozwiązania technologiczne chroniące środowisko, zostaną zastosowane materiały atestowane oraz zapewniona ochrona zieleni.

Po realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

BURMISTRZ

mgr inż. Grzegorz Turlejski