

Pruszcz Gdański, dnia 29 czerwca 2006 r.

Nr GK/OŚ/7624/III/30/06

Za dowodem doręczenia

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszu Gdańskim

DECYZJA

Na podstawie art. 46 ust. 1, art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 56, ust. 1, 2, 3, 7 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.), oraz art. 104 i 107 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Pruszcz Gdański z dnia 19.04.2006 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

określam

środowiskowe warunki przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na:

budowie układu drogowego z infrastrukturą podziemną na os. Kasprowicza IIIA w Pruszu Gdańskim /obr.9 ark.2: dz.2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/13, 2/15, 2/16, 144, 146, 148, 149, 156, 157, 158, 159, 161, 164, 165, 166, 170, 17; obr.9 ark.1: dz.351; obr.11 ark.3: dz.56/.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) przedsięwzięcie to jest zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany na podstawie §3, ust. 1, punktu 53, 63 oraz 72 a.

Przedsięwzięcie będzie realizowane zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałami: LIII/374/1998 oraz XXIII/230/2004, na terenie przeznaczonym na obsługę komunikacyjną.

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.

Obecnie tereny przeznaczone pod budowę dróg są wykorzystywane jako drogi o nawierzchni ziemnej. Inwestycja obejmie 2,68 ha powierzchni ziemi. Przedmiotem inwestycji jest budowa ulic, skrzyżowań, dojazdów, placów, terenów zielonych, przepompowni: ścieków sanitarnych przy ul. Kordiana, i ścieków deszczowych przy ul. Balladyny oraz następujących sieci:

- kanalizacji deszczowej o długości ok. 1500 mb,
- kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1500 mb,
- kolektora tłoczego kanalizacji sanitarnej o długości ok. 600 mb,
- sieci wodociągowej o długości ok. 1600 mb.

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

W projekcie budowlanym należy zastosować rozwiązania techniczne umożliwiające uzyskanie właściwych parametrów odprowadzanych wód opadowych, sposób postępowania z masami ziemnymi i wodami gruntowymi, powstającymi podczas robót ziemnych.

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. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie dotyczy

REFERENT W WYDZIALE
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Marlena Wasiak

Marlena Wasiak

Za zgodność z oryginałem

2020 07. 08

data

podpis