

**CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA  
PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWLANEGO  
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
w SIERZCHOWIE**

**dz. nr: 49/6, 43/1, 40/5, 38/1, 38/2, 38/3, 40/2, 37/5, 37/4, 37/3, 34/2, 34/3, 50,  
59/1, 60,**

**i w KAŻMIERZYNIE obręb geodezyjny WAGANIEC**

**dz. nr 13/3, 13/2, 16/2, 16/3, 18/1, 23, 24, 20/1, 30/1**

**gm. WAGANIEC**

**POWIAT ALEKSANDRÓW KUJAWSKI**

**a. Opis planowanego przedsięwzięcia:**

Projektowana sieć wodociągowa umożliwi bezawaryjne doprowadzenie wody do istniejących i projektowanych budynków.

**b. Opis elementów przyrodniczych środowiska:**

Obszar objęty robotami stanowią pola orne i drogi.

**c. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko:**

Realizacja niniejszego projektu spowoduje krótkotrwałe oddziaływania na środowisko związane z budową sieci. Do zagrożeń tych należą:

- a. zniszczenie nawierzchni dróg w trakcie wykonywania wykopów;
- b. naruszenie powierzchni działek.

Zagrożeń długoterminowych nie przewiduje się.

**d. Działania powodujące zmniejszenie szkodliwego oddziaływania na środowisko:**

Zagrożenie krótkoterminowe, związane z realizacją zadania, są zwykle niewielkie, ale mogą być uciążliwe dla mieszkańców z sąsiedztwa budowy. Nie ma możliwości ich całkowitego wyeliminowania, ale można je znacznie ograniczyć poprzez:

- a. ograniczenie robót do godzin dziennych;
- b. stosowanie maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym;
- c. dobrą organizację robót i transportu, by silniki maszyn i pojazdów nie funkcjonowały bez wykonywania pracy (na luzie);
- d. utrzymanie pojazdów do budowy w dobrym stanie (o równej twardej nawierzchni);
- e. nie przeładowywanie pojazdów i ograniczenie obrotów silników.

Projekt nie przewiduje wycinki istniejących drzew i krzewów przydrożnych.

W pobliżu istniejących drzew wykop należy wykonać ręcznie, by jak najmniej naruszyć ich system korzeniowy.

**e. Planowane przedsięwzięcie nie powoduje konieczności ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania;**

**f. Analiza możliwych konfliktów społecznych:**

Wykonanie tej inwestycji umożliwi zaopatrzenie w wodę istniejących gospodarstw.

Projekt nie narusza elementów przyrodniczych istniejącego środowiska na danym terenie. Roboty realizowane będą na polach ornych i w bardzo małym stopniu na terenie posesji.

Konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się.

**f. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w charakterystyce ekologicznej przedsięwzięcia budowlanego:**

Opracowanie określa jaki wpływ na środowisko będzie miała inwestycja: „Przebudowa istniejących sieci wodociągowych”

Wykazano, że w/w inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, a spowoduje, że przerwy w dostawach wody spowodowane awariami istniejących rurociągów nie będą miały miejsca.

**g. Źródła informacji:**

- a. ustawa z dn. 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr. 62, poz. 627);
- b. obliczeniowe metody oceny klimatu akustycznego w środowisku CBPBDiM, Transprojekt – Warszawa;
- c. metody prognozowania komunikacyjnych powietrza – IOŚ Warszawa;
- d. zasady ochrony środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, wprowadzone do stosowania od dnia 01.08.1999r. Zarządzeniem nr 42/99 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych.

Projektant:

mgr inż. Wiesław Bubak

O sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

mgr inż. Wiesław Bubak

Nr PESEL : 51111405053

Zamieszkały w Aleksandrowie Kujawskim ul. Zielona 47A

87-700 Aleksandrów Kujawski

**Oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:**

**PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ**

**w SIERZCHOWIE**

dz. nr: 49/6, 43/1, 40/5, 38/1, 38/2, 38/3, 40/2, 37/5, 37/4, 37/3, 34/2, 34/3, 50,  
59/1, 60,

i w KAŻMIERZYNIE obręb geodezyjny WAGANIEC

dz. nr 13/3, 13/2, 16/2, 16/3, 18/1, 23, 24, 20/1, 30/1

gm. WAGANIEC

**Opracowany na rzecz Inwestora :**

**GMINA WAGANIEC**

**87-731Waganiec**

**ul. Dworcowa 11**

**został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Data złożenia oświadczenia

21 maja 2012 r.

Podpis projektanta

.....