

Wydminy, dn. 28 grudnia 2015 roku

.....
/Imię i nazwisko, nazwa firmy/
GMINA WYDMINY
11-510 WYDMINY
.....
woj. warm. mazurskie
.....
/kod pocztowy, adres/
019
NIP 8451972086, REGON 790671320
.....
.....
/nr telefonu/


Urząd Gminy Wydminy
pl. Rynek 1/1
11-510 Wydminy

Urząd Gminy w Wydminach

Wpłynęło dnia

28.12.2015

L.dz. 9534

podpis 

WNIOSEK

o wydanie decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 2, art. 51 ust. 1 okt 1 i 2 oraz 52, ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 647 ze zm.), wnoszę o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na:

- budowie kompaktowej biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 9 m³/d dla nieruchomości położonej w obrębie Węzówka miejscowość Gawliki Małe oznaczonej numerem geod.: 15/82 w granicach oznaczonych na załączonej do wniosku mapie w skali 1:1000.
- budowie kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i komorą rozprężną na nieruchomościach oznaczonych numerami 15/44, 15/45, 15/53, 15/89, 15/2, 15/63.

I. GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM – przedstawione na kopii mapy ewidencyjnej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, obejmującego teren, którego wniosek dotyczy i obszaru na który ta inwestycja będzie oddziaływać w skali 1:1000.

II. PROJEKTOWANA FUNKCJA, SPOSÓB I CHARAKTERYSTYKA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Opis zagospodarowania oraz funkcja obiektów

Projektuje się kompaktową biologiczną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Gawliki Małe, celem poprawy jakości środowiska oraz życia i zdrowia mieszkańców. Inwestycja zlokalizowana zostanie w Gawlikach Małych na działce oznaczonej nr geod.: 15/82. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 49,5500 ha, natomiast pod budowę oczyszczalni zostanie zajęty grunt o powierzchni ok 0,2000 ha. Oczyszczone ścieki trafią będą do rzeki Gawlik, zlokalizowanej m.in. na działce oznaczonej nr geod.: Natomiast na działkach oznaczonych nr geod.: 15/44, 15/45, 15/53, 15/89, 15/2, 15/63 projektuje się budowę kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i komorą rozprężną. Kanalizacja zapewni częściowo grawitacyjne i częściowo ciśnieniowe doprowadzanie ścieków z całej miejscowości Gawliki Małe do projektowanej oczyszczalni.

2. Opis technologii

Projektuje się biologiczną oczyszczalnię ścieków, składającą się z następujących elementów: studzienka rozdzielcza, 3 hybrydowe reaktory biologiczne zblokowane z osadnikami gnilnymi. Ścieki z dolnej części miejscowości będą dopływały kanalizacją grawitacyjną do pompowni, skąd będą przetłaczane do komory rozprężnej usytuowanej na początku odcinka kanalizacji grawitacyjnej zlokalizowanej w górnej części terenu zabudowanego. Dalej cały strumień ścieków będzie przepływał grawitacyjnie do projektowanej oczyszczalni. Biologicznie oczyszczone ścieki będą odpływały kanałem grawitacyjnym do rzeki Gawlik.

3. Projektowany zakres budowy:

Budowa trzyzbiornikowej biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą zapewniającą doprowadzenie ścieków do oczyszczalni (pompownia, komora rozprężna, odcinki kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej).

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- roboty ziemne przygotowawcze,
- wykonanie podbudowy pod zbiorniki oraz niezbędnych elementów kanalizacji sanitarnej,

- wykonanie linii energetycznej zasilającej pompownię oraz oczyszczalnię ścieków,
- montaż elementów oczyszczalni oraz pompowni,
- montaż zbiorników oraz studzienek,
- utwardzenie terenu i montaż ogrodzenia systemowego wokół oczyszczalni oraz pompowni,
- uporządkowanie terenu.

III. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI:

Powierzchnia projektowanych obiektów:

1. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce oznaczonej nr geod.: 15/82 w obrębie Węzówka miejscowość Gawliki Małe.
2. Zagospodarowaniu podlega teren o powierzchni 0,2000 ha.
3. Teren potrzebny na wykonanie oczyszczalni ścieków – 100 m².
4. Teren pod budowę pompowni ścieków – 10 m².

IV. ZAPOTRZEBOWANIE W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Linia zasilająca w energię elektryczną pompownię i oczyszczalnię ścieków:

- moc czynna pompowni 3,3 kW
- moc czynna oczyszczalni 0,4 kW.

V. DANE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO LUB JEGO WYKORZYSTYWANIE:

Z uwagi na zaplanowane rozwiązania techniczne mające na celu ochronę środowiska, podejmowane przedsięwzięcie nie powinno być źródłem ponadnormatywnej emisji substancji i energii do środowiska, która mogłaby wywołać negatywne skutki w środowisku naturalnym. Spełniając wymagania przepisów ochrony środowiska, oddziaływanie na środowisko poniżej opisanych emisji substancji powinno zawrzeć się w granicach obiektu.

Hałas

Hałas emitowany przez projektowane urządzenia, określany jako równoważne poziomy dźwięku „A”

Nie przekroczy dopuszczalnej dla zabudowy mieszkaniowej w porze nocnej wartości LAeq N = 45 dB

Powietrze

Projektowana instalacja nie będzie wpływała negatywnie na jakość powietrza,

Wody powierzchniowe

V. Wraz z oczyszczonymi ściekami będą odprowadzane nieznaczne ładunki zanieczyszczeń do powierzchniowych wód płynących, jednak wartości wskaźników zanieczyszczeń będą niższe od wartości dopuszczalnych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 24.07.2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z 2006 r. wraz ze zmianami Dz. U. Nr 27 poz. 169 z 2009r.).

Środowisko gruntowo – wodne

Ze względu na pełną szczelność urządzeń projektowana instalacja nie wpłynie na jakość środowiska gruntowo-wodnego.

Odpady

W wyniku pracy oczyszczalni będą powstawały częściowo ustabilizowane osady ściekowe w ilości 10,2 m³/rok. Osady te będą wywożone taborem asenizacyjnym do najbliższej większej oczyszczalni wyposażonej w urządzenia do profesjonalnego unieszkodliwiania osadów. Możliwy będzie również inny sposób unieszkodliwiania lub zagospodarowania osadów.

Wpływ inwestycji na obszary chronione

Inwestycja nie będzie oddziaływała na obszary chronione.

VI. INNE INFORMACJE O INWESTYCJI I SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Wszystkie urządzenia będą zagłębione w terenie. Przewiduje się utwardzone drogi dojazdowe oraz chodniki zapewniające dojazd i dojście do urządzeń. Pozostały teren będzie stanowił teren biologicznie czynny (trawa, krzewy).

WÓJT GMINY WYDMINY
mgr inż. *Ryszard Król*
(Podpis)

ZALĄCZNIKI:

- 1) Kopia mapy zasadniczej z naniesionymi granicami terenu objętego wnioskiem- zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 26 sierpnia 2003r. (Dz. U. z 2003r. nr 164, poz. 1588) §3 ust. 2 (obszar o zakresie 3-krotnej długości frontu działki objętej wnioskiem, lecz nie mniej niż 50m).
- 2) Szkic zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy zasadniczej (konceptja lokalizacji obiektu(ów), wjazdu, innych urządzeń).
- 3) Szkic projektowanych obiektów z podstawowymi wymiarami.