

URZĄD GMINY W ŚWIDNICY		
Wpłynęło dnia	U.Ś. WKŁ. 2008	Do działu

Podpis		

Świdnica, dnia 14-08-2008r.

Imię i nazwisko / nazwa inwestora
Gmina Wiejska Świdnica
ul. Głowackiego 4
58-100 Świdnica
adres
nr telefonu kontaktowego

Wójt Gminy Świdnica
ul. B. Głowackiego 4
58 – 100 Świdnica

Imię i nazwisko pełnomocnika (upoważnienie)
Texel sp.j.
Adres
58-100 Świdnica
ul. Saperów 5
nr telefonu kontaktowego 074 851 87 90
NIP

Załączniki obowiązkowe (brak załącznika spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpatrzenia):

- Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

WNIOSEK O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA*

Dla przedsięwzięcia polegającego na

**Budowa sieci wodociągowej Komorów – Słotwina - Mokrzeszów wraz z przebudową
zestawu hydroforowego**

Opis przedsięwzięcia – sporządzony zgodnie z art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami) zawierający w szczególności dane:

- 1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej o średnicy ϕ 200 mm z systemu wodociągowego gminy Świdnica, łączącego Komorów, Mokrzeszów i Słotwinę, o długości $L = 4\,462$ m wraz z modernizacją zestawu hydroforowego podającego wodę. Teren inwestycji obejmuje zachodnią część gminy wiejskiej Świdnica z miejscowościami Słotwina, Komorów i Mokrzeszów. Główny przebieg magistrali obejmuje tereny przylegające do drogi krajowej E-35, obszaru o silnych tendencjach rozwojowych.

W większości teren jest pofałdowany z przewagą terenów rolniczych oraz lokalnych dróg gruntowych. Wzniesienia terenu wynoszą od 258,00 m n.p.m. w Świdnicy do 300,00 m n.p.m. w Mokrzeszowie - hydrofornia.

W podłożu projektowanej sieci występują zróżnicowane warunki gruntowe: przeważnie grunty nośne: półtwarde i twarde plastyczne gliny oraz piaski i żwiry.

Warunki wodne zróżnicowane: woda gruntowa na głębokości 2-3 m, w dolinach potoków na głębokości 1-2m.

Dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m^2 , właściciel: imię i nazwisko, adres):

wg. załącznika nr 1.

- 2) obsługa komunikacyjna:
- ilość miejsc parkingowo – postojowych na terenie objętym inwestycją - 0 i na obszarach przyległych - 0
 - ilość samochodów osobowych 0 szt. / dobę,
 - ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów 0 szt. / dobę,
- 3) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:
czasowe zajęcie nieruchomości do prowadzenia prac budowlanych

rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Sieć wodociągowa wykonana z polietylenu o średnicy fi 200 mm w typowej technologii układania sieci z PE

- 4) ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Warianty przedsięwzięcia :

- Przedsięwzięcie jednowariantowe , jako inwestycja liniowa ,polegający na wykorzystaniu istniejącego ujęcia i zbiorników wody w Komorowie , który po generalnym remoncie mógłby służyć jak główne źródło zaopatrzenia w wodę tego kierunku rozwojowego gminy wiejskiej Świdnica oraz zaopatrzenia w wodę wsi Słotwina i Komorów.
Docelowo w razie potrzeby możliwość spięcia z siecią wodociagową miasta Świdnicy.

- 5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- woda do prób w ilości 30 m³
- paliwo do sprzętu – 12 Mg oleju napędowego

.W tym:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną 0 W / MW,
- ciepłą 0 kW / MW,
- gazową 0 m³ / h

- 6) rozwiązania chroniące środowisko:

Ochrona drzew i systemów korzeniowych drzew podczas robót budowlanych , odtworzenie systemu melioracji podstawowych

- 7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

nie przewiduje się

- b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

nie przewiduje się

- c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:

nie przewiduje się

- d) rodzaj , przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:
odpady z PE zbierane i odwiezione do siedziby Wykonawcy

- e) ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

Zestaw pompowy wody o mocy pomp 15-20 kW

- 8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

nie przewiduje się

9) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

nie występuje

10) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

nie przewiduje się

"TEXEL"
DYREKTOR

mgr inż. Bolesław Marciniak

.....
Podpis wnioskodawcy

Wyszczególnienie własności działek Zał. Nr 1

Projekt przewiduje przejście rurociągu przez działki :

-nr 451
-nr 449
-nr 193
-nr 183/6

-nr 183/2
-nr 190
-nr 123
-nr 125
-nr 124
-nr 214
-nr 200
-nr 222
-nr 201
-nr 505
-nr 506
-nr 1064
-nr 504
-nr 1030
-nr 507
-nr 511
-nr 1036
-nr 512
-nr 513/2
-nr 514
-nr 1037
-nr 518
-nr 517
-nr 1042
-nr 515
-nr 1062
-nr 1039
-nr 453
-nr 437/7
-nr 437/5
-nr 1002/4
-nr 123/2
-nr 122/2
-nr 146
-nr 892
-nr 58/10
-nr 58/2
-nr 58/9

mgr inż. Bolesław Marciniszyn
Uprawniony do projektowania
i nadzoru sieci i instalacji sanitarnych
Upr. ANF 2/3/82, UAN V-7342/3/34/93
58-100 Swidnica, ul. Syczańska 25
tel. 53 46-58