

Nazwa i adres
obiektu budowlanego :

**Projekt budowlany
kanalizacji sanitarnej
wraz z przyłączami
dla wsi Ruda
gmina Wieluń**

Investor : - **Gmina Wieluń**

Jednostka projektowa : -

PROJEKTOWANIE
INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE
Rafał Kowaliński
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22
tel. 043/843-49-24, kom. 0-605-442-021
NIP 832-102-49-94, REGON 730245541

Projektant : -

Rafał Kowaliński
upr. do kierowania i projektowania w zakresie
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr. ewid. 207/74 Łw
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22
tel. 043/843-49-24, kom. 0-605-442-021

Spis zawartości teczki Nr. 1 – część opisowa

mgr inż. Anna Nowakowska
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
Nr. ewid. 192/01/ WL
98-300 Wieluń, Os. Stare Sady 46/18, tel. (043) 843-25-94

1. Opinia ZUDP Wieluń Nr. 211/2007 z dnia 14.06.2007r
2. Warunki techniczne NW – 244/7/1766/2006 z dnia 3.10.2006r
3. Decyzja nr. 12/06 z dnia 29 grudnia 2006r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – wydana przez Urząd Miejski w Wieluniu Znak GPR-73311/12/CP/06
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko
5. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg Znak: PZD SD 544/D-61/06 z dn. 29-08-2006r
6. Decyzja Nr. 25 L.dz. T.D 542.0/25/188/640/2007 z dnia 5 lutego 2007r wydana PRZEZ Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi.
7. Opis techniczny i obliczenia
8. Kwestionariusze doboru przepompowni ścieków P-2, P-3, P-4, P-5 i Pd.
9. Parametry techniczne doboru przepompowni ścieków : P-2, P-3, P-4, P-5, i Pd.
10. Wykaz współrzędnych lokalizacji kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy
11. Parametry techniczne projektowanej kanalizacji sanitarnej – zlewnie 1 – 5
12. Parametry techniczne projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej – zlewnie 1 – 5
13. Wykaz typu studzienek inspekcyjnych z PE na kanałach sanitarnych
14. Wykaz ewidencyjny działek pod budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Ruda gmina Wieluń.
15. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
16. Oświadczenie z Ustawy Prawo Budowlane (Art. 20.4.)
17. Uprawnienia budowlane : Nr. ewid. uprawnień – 207/74 Łw z dnia 29.08.1974r
18. Zaświadczenie nr. 2849 Łódzkiej Okręgowej Izby Budowlanej

Załącznik Nr 1 do decyzji

z dnia 2007.11.12 Nr 359/07
pozwolenia na budowę

STAROSTWO POWIATOWE
WIELUŃ

Rafał Kowaliński
upr. do kierowania i projektowania w zakresie
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr. ewid. 207/74 Łw
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22
tel. 043/843-49-24, kom. 0-605-442-021

Starostwo Powiatowe
w Wieluniu

Nr ks. Uzgodnień 211/2007

Wieluń, dnia 14. 06. 2007

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
98-300 Wieluń ul. A. Struga 1
tel. (0-43) 843-39-19

OPINIA NR 211/2007

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

Zlokalizowanego Ruda Gm. Wieluń

Zlecniodawca Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Usługi Inwestycyjne

Rafał Kowaliński ul. Wysockiego 22; 98 – 300 Wieluń – Dąbrowa.

Zlecenie nr - z dnia 09. 06. 2007

Data wpływu zlecenia 09 . 06 . 2007 Nr ks. Korespondencji 211/2007

UWAGI :

1. Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę – przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 – to dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUD w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Zachodni, Biuro w Łodzi, Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu – odnośnie dróg krajowych ,
 - Wojewódzkiego Zarządu Dróg, Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu – odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu – odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu .
Uzgodnienie traci ważność w przypadku , gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności , zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu , zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę .

ZALECENIA.....UZGODNIONO.....

ZET-T S.A. RE. Wieluń: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącymi kablami energetycznymi, prace ziemne, wykonanie bez użycia sprzętu mechanicznego. W przypadku przeniku lub przez wykonanie przekopów kontrolne i odchyty kabli energetycznych.

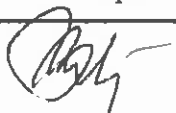


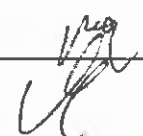



ZM: UW. TI Wieluń: W przypadku wykładzenia urządzeń melioracyjnych roboty wykonania zgodnie z załączonym w W przypadku wykładzenia kładz. zwiszczenia punktu samowy. geodezyjnej III klasy. Z up. Starosty

o numerze 1885. zatwierdzenie projektu na koszt inwestora. Waldemar Pecherz PRZEWODNICZĄCY Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

(u załączniku...inwentaryzacja inwentara z dnia 28.03.2007.)

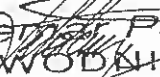
2.
Starosty
Waldemar Pecherz
Z up. Starosty
Uzgodnienie nie podlega usytuowaniu projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie prowadzi zarządcy terenu.

CZŁONKOWIE ZESPOŁU obecni na
POSIEDZENIU w dniu 14.CZE. 2007

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	Zakład Energetyczny Łódź Teren S.A. Rejon Wieluń	Babonowski Czesław	
2	Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Wieluń	Pilawski Wiesław	
3	Telekomunikacja Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej S.A.	Miroslaw Kusinski	
4	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu	Miński Paweł	
5	Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Wieluniu		
6	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu		
7	Wojewódzki Zarząd Dróg w Łodzi Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu		
8	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu		
9	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Zofia Wok Kamieńska	
10	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wieluniu		
11	Urząd Miejski w Wieluniu	Stolunialek Paweł	
12	Wydział Architektury i Budownictwa		
13	Urząd Gminy		
14			
15			

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

Z up. Starosty


Waldemar Pecharz
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

NW – 244/7/ 1766/2006

Wieluń, 03.10.2006 r.

**Projektowanie Instalacji
Sanitarnych i Usługi Inwestycyjne
Rafał Kowaliński
Ul. Wysockiego 22
98 – 300 Wieluń**

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania
budowy kanalizacji sanitarnej z przyłączami
w Rudzie gmina Wieluń**

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 109 z 7 kwietnia 2004r. poz. 1156) i Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. z późniejszymi zmianami o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki techniczne do projektowania sieci kanałów sanitarnych z przyłączami w Rudzie gmina Wieluń:

I Kanalizacja sanitarne

1. Ścieki sanitarne winny być odprowadzone (wpięte) do projektowanej studzienki rewizyjnej o rzędnych 202,20/199,34 zlokalizowanej w ulicy Ogrodowej oraz do projektowanej studzienki rewizyjnej o rzędnych 202,38/199,88 w ulicy Rzemieśniczej w Rudzie, pas drogowy Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi.
2. Kolektory główne ze spadkiem grawitacyjnym projektować z rur PCV klasy SN 8 , o średnicy Ø 200mm łączonych w kielichach na uszczelki gumowe.
3. Po trasie kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) należy projektować studzienki rewizyjne umożliwiające prawidłową eksploatację sieci. Odległości między studniami nie większe od 50 mb. Studzienki należy projektować naprzemiennie tj. z kręgów betonowych o średnicy Ø 1200 mm oraz studzienek z PCV o średnicy rury trzonowej min. Ø 425 mm. Włazy na studzienkach projektować jako żeliwne zatrzaskowe z zawiasami bocznymi dostosowanymi odpowiednio na obciążenie ruchu kołowego (nie mniejsze od 25 ton.)
4. Spadki kanałów grawitacyjnych nie powinny być mniejsze niż 0,5 % a w miejscach gdzie jest to możliwe spadki projektować większe.
5. Lokalizacje studni rewizyjnych w gruntach rolnych powinny być uzgodnione z właścicielami gruntu. Studzienki rewizyjne w gruntach rolnych powinny być wyniesione min. 0,5 m ponad teren i wykonana jako studzienka betonowa w sposób zabezpieczający przed zniszczeniem sprzętem rolniczym podczas prac polowych.
6. Rurociągi ciśnieniowe należy projektować z rur polietylenowych PEHD o średnicy minimum Ø 90 mm w przypadku układki równoległej z rurociągiem grawitacyjnym

zachować odległość min. 0,5 m pomiędzy rurami. Rurociąg ciśnieniowy projektować z jednolitym spadkiem do przepompowni umożliwiającą spust cieczy i prawidłową konserwację rurociągu.

7. Przepompownię należy projektować w pasie drogowym i przewidzieć zainstalowanie przekaźnika telefonii komórkowej do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Wieluniu przy ulicy Błońskiej 43.
8. Przepompownię wyposażać w modem telefonii komórkowej przesyłające informację tekstowe w przypadku awarii pompy, przepełnienia lub inne bezpośrednio do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Wieluniu przy ulicy Błońskiej 43.
9. Przepompownie wyposażać w hermetyczne zamknięcia, projektować pompy z rozdrabniaczami oraz zabezpieczyć przed włamaniem osób niepowołanych.
10. Każda przepompownia winna być odpowiednio oznakowana w terenie tablicą informacyjną.
11. Przykanaliki do posesji należy projektować z rur kanalizacyjnych \varnothing 150 PCV ze spadkiem w kierunku kolektora głównego min. 1,5 % z włączeniem na studzienki rewizyjne wcześniej wykonane na głównym kolektorze. Studzienki rewizyjne nie mniejsze niż \varnothing 425 mm
12. Po wejściu z przyłączem na teren każdej posesji należy projektować studzienkę rewizyjną – przelotową nie mniejszą od \varnothing 315 mm w odległości nie większej od 5,00 mb od granicy działki z ulicą.
13. Zabrania się adoptowania starych zbiorników gromadzących ścieki na studzienki rewizyjne.
14. Lokalizację studzienek rewizyjnych w działkach projektant uzgodni indywidualnie z właścicielami posesji.

Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich wydania.

Zabrania się wprowadzania wód odpadowych do kanalizacji sanitarnej. Projektant po sporządzeniu dokumentacji technicznej przedłoży w/w dokumenty do uzgodnienia w tutęjszym przedsiębiorstwie.

Za wydanie warunków technicznych należy wnieść opłatę w kasie tutęjszego przedsiębiorstwa w kwocie 53,00 zł – kalkulacja z 01.02.2002 r. plus podatek VAT – 7%

MISTRZ UJEC WODY
w Zakładzie Wod.-Kan.

mgr Paweł Misiak

Znak sprawy: GPR-73311/12/CP/06

Wieluń, 29 grudzień 2006 r.

DECYZJA nr 12/06
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50, art. 51, art. 53 i art. 54, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Ryszarda Kowalińskiego z dnia 6 września 2006 r.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego **sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w Rudzie w gminie Wieluń.**

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy.
Obiekty infrastruktury technicznej.
2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:
 - 1) ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.
Funkcja zabudowy bez zmian.
 - 2) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego.

 - 3) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.
Zgodnie z art. 46 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) inwestor zobowiązany jest do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
 - 4) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

 - 5) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.
Zgodnie z postanowieniem nr 323 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi z dnia 9 października 2006 r. L.dz. TD 542.01/323/2639/6667/2006 należy:
 - przejścia pod drogą zaprojektować bez konieczności rozbiórki nawierzchni jezdni w rurach ochronnych o długości jednostkowej większej od łącznej szerokości rowów, poboczy i jezdni;
 - uzgodnienie zawarte w punkcie 1 dotyczy również przyłączy domowych;
 - ostateczna zgoda na zlokalizowanie obiektu wydana w formie decyzji administracyjnej Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi na podstawie przedłożonego kompletnego projektu budowlanego inwestycji;
 - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi zastrzega sobie prawo formułowania kolejnych warunków po przedłożeniu projektu o którym mowa w punkcie 3.Zgodnie z postanowieniem Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu z 2 października 2006 r. znak: PZD.SD.544/P-58/06 należy:
 - umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może zmniejszyć wartości użytkowej drogi oraz zmniejszyć stateczności podłoża;

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego
znacząco oddziaływać na środowisko**

Na podstawie art. 104 KPA, art. 46 ust.1 pkt 1 i ust. 3, art. 46 a ust. 1, ust. 5 i ust. 7 pkt 4, ,
art.48 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 56 ust. 2, ust. 3 i ust. 7 i art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia
2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity, Dz.U. z 2006r. Nr 129, poz. 902), po
przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na
budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z urządzeniami
towarzyszącymi w miejscowości Ruda w gminie Wieluń, opisaną w informacji o
planowanym przedsięwzięciu**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami dla wsi Ruda gm. Wieluń

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

1. Roboty budowlane wykonywane będą mechanicznie z użyciem sprzętu sprawnego technicznie, zapewniającego minimalną emisję spalin, nie powodujących wycieków olejów i benzyn.
2. Na czas trwania inwestycji, należy wyłączyć drogi z ruchu kołowego i pieszego, sporządzić projekt organizacji ruchu zatwierdzonego przez zarządcę drogi.
3. Prace związane z użyciem sprzętu powodującego hałas prowadzone będą w porze dziennej.
4. Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami i przepisami dotyczącymi warunków bezpieczeństwa pracy.
5. Sposób postępowania z odpadami winien być zgodny z przepisami ustawy z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).
6. W celu maksymalnego ograniczenia zmian w krajobrazie, przekształcenia rzeźby terenu związanego z urządzeniami placu budowy i budowy kanalizacji sanitarnej należy ograniczyć do istniejącego pasa drogi.
7. Prowadzenie robót powinno zapewnić drożność istniejącego systemu przepływu wód oraz zachowanie biologicznych stosunków w środowisku wodnym, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.)
8. Należy zapewnić właściwy nadzór na budowie, w celu uniknięcia ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej.
9. Przyjąć technologię zgodną z najlepszymi metodami dostępnej techniki budowlanej w zakresie budowy kanalizacji.
10. Realizację i eksploatację kanalizacji prowadzić w sposób zapobiegający nieszczelnościom sieci, umożliwiającym przesączanie ścieków do gruntu, poprzez zapewnienie

niezawodności pracy urządzeń na sieci i okresowe jej monitorowanie.

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

1. Projekt budowlany winien zapewnić niezaburzony transport ścieków nowym przewodem, poprzez zapewnienie: szczelności sieci, zdolności przepustowych i zachowania prawidłowego przepływu, dostępności w przypadku awarii dla służb eksploatujących sieć.
2. Po wejściu na teren każdej posesji należy projektować studzienkę rewizyjną - przelotową Ø 315 PCV
3. Zabrania się adoptowania starych zbiorników gromadzących ścieki na studzienki rewizyjne.
4. Zastosować materiały i wyroby zapewniających właściwą wytrzymałość, trwałość oraz szczelność kanalizacji.
5. W celu minimalizacji ujemnego wpływu kanalizacji sanitarnej na otoczenie podczas jej prawidłowej eksploatacji, przyjąć rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne, gwarantujące szczelność instalacji, ograniczające poziom emisji odorów hałasu do wartości dopuszczalnych.
6. Przyjąć rozwiązania projektowe nie naruszające praw osób trzecich:
 - inwestycja nie może utrudniać możliwości korzystania z wody, kanalizacji energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności
 - realizacja w/w inwestycji nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej nieruchomości sąsiednich
 - inwestycja nie może powodować uciążliwości w zakresie hałasu, wibracji
 - inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby

Uzasadnienie

Decyzję niniejszą wydano na wniosek pełnomocnika Gminy Wieluń - Pana Rafała Kowalińskiego z dnia 24.01.2007r. Przedsięwzięcie pn. „budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków mieszkalnych dla wsi Ruda gmina Wieluń, należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany na podstawie § 3 ust.1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.). Wobec powyższego jego realizacja jest dopuszczona wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do wydania decyzji dla projektowanego przedsięwzięcia- na podstawie art. 46 a ust. 7 pkt 4 Prawa ochrony środowiska jest Burmistrz Miasta Wieluń. Zgodnie z art. 46 ust.3 oraz 48 ust. 1 Prawa ochrony środowiska, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga przeprowadzenia przez organ właściwy do jej wydania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego brak podstaw do stwierdzenia zgodności z takim planem lokalizacji przedsięwzięcia. Dla przedmiotowej inwestycji Burmistrz Wielunia wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, ustalającej warunki i zasady zagospodarowania terenu w dniu 29.12.2006r., znak: GPR 73311/12/CP/06

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzyskano następujące uzgodnienia:

- postanowienie Starostwa Powiatowego w Wieluniu z 29.03.2007r., znak: RS.7633-7/07

uzgadniające przedsięwzięcie w zakresie ochrony środowiska
 - postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu z 03.04.2007r., znak: PSSE-ZNS-460-11/07 uzgadniające środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia w odniesieniu do warunków sanitarnych i ochrony zdrowia; w całości uwzględniono określone wyżej postanowienia.

Postanowieniem z 03.03.2007r., znak: GPR 6002/3/ 07, organ tutejszy, prowadzący postępowanie nie stwierdził potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko- po uzyskaniu opinii Starostwa Powiatowego w Wieluniu znak: RS. 7633-7/07 z dnia 21.02.2007r. oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu, znak: PSSE-ZNS-460-11/07 z dnia 12.02.2007r. o odstąpieniu od wymagania sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z czym nie obowiązywał wymóg zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, określony w art. 53 Prawa ochrony środowiska. Na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu, załączonej do wniosku z 24.01.2007r., ustalono, że przedsięwzięcie obejmujące budowę kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w ulicach: Rzemieślniczej, Długiej, Ogrodowej, Kasztelańskiej, Floriańskiej, Św. Wojciecha, Rudzkiej, Leśnej i Sportowej w miejscowości Ruda oraz w ulicy Rudzkiej i w ul. Czereśniowej w miejscowości Janinów oraz 235 szt. przyłączy kanalizacyjnych do budynków, przy spełnieniu warunków niniejszej decyzji, nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000- nie ma takich obszarów w pobliżu inwestycji. Nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Nie było wymagane prowadzenie postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Nie spowoduje przekroczeń standardów jakości środowiska. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na likwidację szamb oraz uregulowanie gospodarki ściekowej w miejscowości Ruda. Zastosowane do budowy wodociągu materiały, zapewnią szczelność układu, posiadać będą wymagane aprobaty techniczne lub certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, dlatego nie będą niekorzystnie wpływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak wyżej.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Wielunia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 Kpa).

Otrzymują:

1. Rafał Kowaliński-

Pełnomocnik Gminy Wieluń

ul. Wysockiego 22, Dąbrowa

98-300 Wieluń

2. Strony postępowania zawiadomione poprzez obwieszczenie

(na tablicy ogłoszeń Gminy Wieluń, w BIP), zgodnie z art. 46a ust.5 ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska.

z up. BURMISTRZA
mgr inż. Janusz Pamuła
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Ochroną Środowiska i Klimatu

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Wieluniu
ul. POW 14
98-300 Wieluń
2. Starostwo Powiatowe w Wieluniu
Wydział Ochrony Środowiska
3. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Ruda

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, obejmującą budowę kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w ulicach: Rzemieślniczej, Długiej, Ogrodowej, Kasztelańskiej, Floriańskiej, Św. Wojciecha, Rudzkiej, Leśnej i Sportowej w miejscowości Ruda oraz w ulicy Rudzkiej i ul. Czereśniowej w miejscowości Janinów oraz 235 szt. przyłączy kanalizacyjnych do budynków.

Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych do oczyszczalni ścieków w Wieluniu wynosić będzie ok. 186,48 m³ na dobę.

Planowane przedsięwzięcie składa się z:

- kanałów sanitarnych grawitacyjnych Ø 160 PCV, 360 mb
- kanałów sanitarnych grawitacyjnych Ø 200 PCV, 6882 mb
- przewodów tłocznych Ø 63 PE HD, 218 mb
- przewodów tłocznych Ø 90 PE HD, 1637 mb
- przewodów tłocznych Ø 110 PE HD, 1720 mb
- przyłączy kanalizacji sanitarnych Ø 160 PCV, 235 szt
- przepompowni ścieków przy ul. Floriańskiej P-2, 1 kpl
- przepompowni ścieków przy ul. Długiej P-3, 1 kpl
- przepompowni ścieków przy ul. Św. Wojciecha P-5, 1 kpl
- przepompowni ścieków przydomowej PD, 1 kpl
- przepompownia ścieków w miejscowości Janinów przy ul. Rudzkiej P-4, 1 kpl
- przyłączy energetycznych niskiego napięcia do w/w przepompowni 5 kpl

" Załącznik nr 1 do decyzji o
środowiskowych uwarunkowaniach
zgodny na realizację przedsięwzięcia
z dnia 15.05.07 Nr GMR.6002/3/07

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Janusz Pomuda
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przemysłowej i Rolniczej

