



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

**ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
I PROJEKTOWYCH**

28-100 BUSKO-ZDRÓJ, UL. HOŁDU PRUSKIEGO 18,
TEL./FAX 041/ 378 49 50, KOM. 0606 63 36 17,
E-MAIL: przemojan@vp.pl
25-045 KIELCE, UL. KUSOCINSKIEGO 50, TEL./FAX 041/ 362 12 55,
KOM. 0606 63 36 17, E-MAIL: przemojan@vp.pl

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzósowa 44
25-211 Kielce

PROJEKT BUDOWLANY

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

**BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI
MIEJSCOWOŚĆ RUDKI OSIEDLE GÓRNE
GMINA NOWA SŁUPIA**

BRANŻA INSTALACYJNA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
Nr 1

NUMERY DZIAŁEK:

5,506/1,509,510,503,490,489,488,487,486,484,483/2,483/3,476,475,474,473,472/1,472/2,520,521,
8/2,639/1,639/2,531,532,534,536/2,541/5,541/1,542,540,538,537/3,539,541/3,541/4,543/31,511/4,
1/1,543/32,543/33,543/34,543/41,543/42,543/43,543/36,543/37,543/38,543/39,543/40,543/4,
0,654/4,652/5,652/6,654/9,653,511/3,462/14,462/13,466,463,462/18,462/19,462/20,462/21,
2/4,454,453/1,468/1,468/4,468/3,462/5,462/6,462/7,462/17,461,455,460,462/9,462/10,
2/11,456,457/1,462/3,459,448,446,4,447,449,450,451,469,458,511/2,533,4

INWESTOR:

Urząd Gminy Nowa Słupia
ul. Rynek 15 , 26-006 Nowa Słupia

WYKONAWCA PROJEKTOWA:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TECH-SET”

ul. Hołdu Pruskiego 18 28-100 Busko-Zdrój

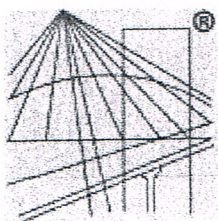
**NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach**

o pozwoleniu na budowę

z dnia 09.05.2014
znak: B-II.6240.43.6.2014

	Imię i nazwisko	Funkcja	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
1	mgr inż. Zbigniew Modzelewski	projektant	instalacyjna	107/80	XII.2013	
2	mgr inż. Przemysław Janik	opracował	instalacyjna	-	XII.2013	
3	mgr inż. Grażyna Urbanowicz	sprawdzający	instalacyjna	657/94	XII.2013	

Kielce, GRUDZIEŃ 2013 r.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

A

CA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-7MC-T9V-8M0 *

żyna Urbanowicz-Ślusarek o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0723/01

mieszkania ul. Kościuszki 50/20, 25-316 Kielce

nkciem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
czenie od odpowiedzialności cywilnej.

e zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

enie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
anym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-18 roku przez:

eniążek, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
ej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
e pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
Kielce

mgr inż. Zbigniew Włodziewski
nr upr. 107.80.7/KI-212/09

ę poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
skiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów

57/94

Kielce, dnia 1994 - 12 - 16

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, § 2 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie z.U.Nr 8,poz.46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PANI URBANOWICZ-SŁUSAREK GRAŻYNA

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzona dnia 26 marca 1955r. w Kielcach, posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia teren

PANI URBANOWICZ - SŁUSAREK GRAŻYNA - jest upoważniona do :

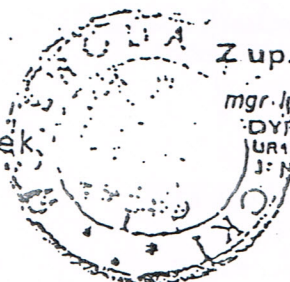
porządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu, kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy robót, kierowania kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia terenu.

zawiera :

Grażyna Urbanowicz - Słusarek

Tagórska 43/14

25-211 Kielce



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

Kielce

mgr inż. Zdzisław Podzielski
nr upr. 107100/KI-212/00

Kielce, dn. 11 grudzień 2012
Powiatowe
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

Zaświadczenie

(i) **Modzelewski Zbigniew**

miejsce zamieszkania :

ul. Śląska 10/25

25-328 Kielce

członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

numerze ewidencyjnym : **SWK/IS/0434/01**

ma posiadać wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

to zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2013 do 31-12-2013**

Z up. Przewodniczącego **ŚOIIB**

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

Kielce
mgr inż. Zbigniew Modzelewski
nr upr. 107/89, KI-212/89

WOJEWÓDZKI
URZĄD

Kielce, dnia 28 lipca 1980 r.
Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

07/80

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust.2 i § 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

obywatel MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH
magister inżynier urządzeń sanitarnych

z dnia 31 lipca 1949r. w Ostrowcu Św. posiada
przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

obywatel MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłych uzbrojenia terenu i sporządzania projektów instalacji
sanitarnych,

budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowla-
nych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i instalacji
sanitarnych.-

Wzajemnie:

inż. Zbigniew Modzelewski
ce
Śląska 10/25



mgr inż. WOJEWODY

inż. arch. Edmund Wrzosek
GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZTWA

Za zgodność z oryginałem:

PROJEKTANT

Kielce

mgr inż. Zbigniew Modzelewski
nr upr. 107/80 KI-212/89

Nowa Słupia dn. 04.11.2013 r.

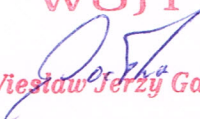
PEŁNOMOCNICTWO Nr OR-0113- 30/13

Nowa Słupia udziela pełnomocnictwa **Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu**
et, ul. Hołdu Pruskiego 18, 28-100 Busko-Zdrój reprezentowanego przez:
śława Janika – wykonawcy zadania pn.: „**Opracowanie dokumentacji**
znej na wykonanie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości
Osiedle Górne, Gmina Nowa Słupia” do występowania w imieniu Gminy
Słupia, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia (tel. 41/ 31 78 757)
wach związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę w Starostwie
wym w Kielcach.

ednocześnie informuję, że Inwestorem jest Gmina Nowa Słupi, ul. Rynek 15,
Nowa Słupia.

pełnomocnictwo ważne jest do momentu uzyskania przez Gminę Nowa Słupia
ocnego pozwolenia na budowę.

tniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia Projektanta do zaciągania
zań w imieniu Gminy.

WÓJT

Wiesław Jerzy Gałka

Rudki, dnia 15.11.2013r.

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
TECH – SET
ul. Hołdu Pruskiego 18
28-100 Busko Zdrój**

Gminy w Nowej Słupi, jako przedsiębiorstwo zarządzające siecią wodociągowo-
yjną na terenie gminy Nowa Słupia, określa warunki techniczne przyłączenia i
wania sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, w miejscowości Rudki,
e Górne:

iejsce włączenia projektowanej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Rudki,
. Osiedle Górne: należy projektować do studzienki kanalizacyjnej zlokalizowanej na
czyszczalni ścieków w Rudkach, współrzędne 230,98/227,16.
zewody kanalizacyjne grawitacyjne należy projektować z jednorodnego PVC,
zewody ciśnieniowe z PE,

y przypadku projektowania przepompowni ścieków należy uwzględnić sygnalizację
tanów alarmowych oraz jej ogrodzenie,
łączenie przyłącza kanalizacyjnego może nastąpić jedynie poprzez studzienkę
kanalizacyjną,

przyłącza kanalizacyjne projektować wraz z urządzeniem zapobiegającym cofanie
ścieków w kierunku instalacji Odbiorcy,

wprowadzanie ścieków będzie możliwe wyłącznie o stanie, składzie i ilości nie
zagrożącym prawidłowej eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych określonych w
aktach wykonawczych do ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu
w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz.747 z późn. zm.),
łałość robót należy projektować zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania
i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz instrukcją montażową układania
w gruncie rurociągów.

**INSPEKTOR DS. EKSPLOATACJI
I UTRZYMANIA RUCHU
Referat Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska**

mgr Jacek Brożyna

A

CA

sc

213

Nowa Słupia dnia 04.10.2013 r.

tek: RGI.BD.6733.2.2013

IA

CA
I

Decyzja Nr 4/2013
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 ust. 4 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. , poz. 647 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego(tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 52 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowa Słupia z dnia 31- 07-2013 r.

zespół
ji

013
bia

Ustalam
Rada Gminy Nowa Słupia z siedzibą ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia
lokalizację inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 8 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /Dz. U. Nr 46 poz. 543 ze zm./ ,
w zakresie urządzeń infrastruktury technicznej służących do odprowadzania ścieków sanitarnych.

Rodzaj inwestycji:

budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompownią przydomową oraz urządzeniami niezbędnymi do jej funkcjonowania w tym sieci energetycznej zasilającą urządzenia zbiornikowo-tłoczne, z włączeniem do istniejącej oczyszczalni w miejscowości Rudki. Gmina Nowa Słupia.

zadsięwzięcie inwestycyjne obejmuje nieruchomości o numerach ewidencyjnych położone w miejscowości Rudki osiedle „Górne” :

447, 448, 449, 450, 451, 453/1, 454, 455, 456, 457/1, 458, 459, 460, 461, 462/3, 462/4, 462/5, 462/6, 462/7, 462/26, 462/9, 462/10, 462/11, 462/13, 462/14, 463, 466, 468/3, 469, 472/1, 472/2, 473, 474, 475, 476, 462/16, 483/2, 483/3, 462/17, 484, 486, 487, 488, 489, 490, 503, 506/1, 509, 510, 511/1, 511/2, 511/3, 511/4, 520, 528/2, 531, 532, 536/2, 537/1, 537/2, 538, 539, 540, 541/1, 541/3, 541/4, 541/5, 543/31, 543/32, 543/33, 543/34, 543/36, 543/37, 543/38, 543/39, 543/40, 543/41, 543/42, 543/43, 639/1, 639/2, 650, 652/5, 652/6, 653, 654/4, 654/9, 533, 534, 537/3, 541/1, 543/4, 4, 520, 654/9, 652/6, 652/5, 541/5, 541/3, 541/4, 505, 462/19, 462/20, 462/21 obrębu miejscowości Rudki, gmina Nowa Słupia.

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie :

warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Zgodnie z § 2 pkt. 1 litera „h” rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 marca 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy /Dz. U. z 2004 r. poz. 1589/, pod względem rodzaju zabudowy, obiekt budowlany objęty decyzją ustala funkcję zaliczaną do obiektów infrastruktury technicznej.

Dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej ustala się następujące warunki:

- a) system grawitacyjno – pompowy odprowadzający ścieki do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Rudki na warunkach technicznych określonych przez zarządcę sieci – Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej Rudki, ul. Górnicza 4,
- b) projektowana sieć kanalizacyjna winna przebiegać w działkach prywatnych właścicieli za ich zgodą zaś w pasach drogowych na warunkach ich zarządców,
- c) skrzyżowania projektowanej sieci z uzbrojeniem podziemnym winny być bezkolidyjne z zachowaniem obowiązujących przepisów i warunków określonych przez ich zarządców,
- d) przejścia pod drogami na warunkach ich zarządców
- e) sieci kanalizacyjne należy wykonać z materiałów dopuszczonych i atestowanych przez właściwe instytucje państwowe do tego uprawnione.

Projektowanej kanalizacji ściekowej winna przebiegać częściowo w poboczach drogi za zgodą zarządcy drogi na umieszczenie kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym oraz przez nieruchomości prywatnych właścicieli za ich zgodą.

Należy sposób przebiegu sieci kanalizacyjnej wraz z urządzeniami z nią związanymi ustalić w postępowaniu administracyjnym zmierzającym do udzielenia pozwolenia na budowę wg generalnych zasad określonych w załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, w dostosowaniu do wymogów obowiązujących przepisów szczególnych, w tym techniczno-budowlanych, Polskich Norm oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający spełnienie wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

W odległościach winny być usytuowane obiekty budowlane przy drogach regulującej Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /jednolity tekst Dz. U. z 2013 r., poz. 260/.

Warunki umieszczania w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z drogą precyzuje rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /DZ.U. nr 43 poz. 430 z p. zm./

W przypadku wystąpienia w obszarze objętym decyzją urządzeń wodnych, zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 9 ust. 2 ustawy pkt. 1a z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t. jedn. Dz. U z 2012r. poz. 145 ze zm.) zabrania się ich niszczenia i uszczelniania. W przypadku ich przekroczenia urządzeniami technicznymi zobowiązuje się inwestora do uzgodnienia warunków wykonania przejścia danego urządzenia lub kanalizacji ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Zobowiązuje się Inwestora do wykonania na własny koszt naprawy lub przełożenia sieci drenarskiej w taki sposób, aby funkcjonalność jej nie została zmieniona. Wszelkie uszkodzenia lub szkody powstałe z w/w tytułu obciążają Inwestora.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 1 ppkt. a i pkt. 2 w/w ustawy Prawo Wodne w przypadku wykonania i przebudowy urządzeń melioracyjnych należy posiadać pozwolenie wodnoprawne.

Projekt budowlany powinien być sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04. 2012 r. w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462).

Sporządzone Powiatowe
Urząd Miejski w Kielcach
ul. Wpływowa 14
25-211 Kielce

ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją jest zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r., Nr 213, poz. 1397).

W danej sprawie mają zastosowanie postanowienia ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U. z dnia 7 października 2008 r. Nr 199, poz. 1227/.

W związku z czym podjęcie niniejszej decyzji zostało poprzedzone uzyskaniem informacji o środowiskowych uwarunkowaniach" o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Decyzją znak: RG – Ośr.7624/13/10 z dnia 11.06.2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dołączoną do wniosku Inwestorskiego, Wójt Gminy Nowa Słupia, stwierdza o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudki, gmina Nowa Słupia określając warunki korzystania ze środowiska, które należy zachować podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia inwestycyjnego niniejszą decyzją.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –prawo ochrony środowiska /tekst jednolity z 2006 r. Dz. U. Nr 129 poz. 100 ze zm.).

Teren objęty decyzją położony jest poza zasięgiem Obszaru Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 Łysogóry PLH260002 znajduje się ok. 1,2 km na północ i ok. 6,0 km na południowy wschód od proponowanego obszaru Natura 2000 Wzgórze Łukowskie.

Z uwagi na określone uwarunkowania realizacyjne, dokonane analizy wykazały, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 w tym na jego siedlisk, integralność obszarów i powiązania z innymi obszarami.

Teren objęty decyzją znajduje się w zasięgu otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego utworzonego na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego / Dz. U. Nr 4, poz. 29 /.

Przedmiotowa inwestycja przewidziana do realizacji nie narusza zakazów przeznaczonych dla tych obszarów i nie stoi w sprzeczności z powyższymi regulacjami, a co więcej nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego.

W zasięgu terenu objętego niniejszą decyzją nie występują obiekty stanowiące zabytki w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z dnia 17-09-2003 r./.

JA

CA
II

część
decji

2013
upia

Y

W przypadku wystąpienia na terenie objętym decyzją chronionym prawem sta-
 archeologicznych - wszystkie osoby prowadzące roboty ziemne, które odkryją
 zmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, są zobowiązane
 przestrzegania przepisów w/w ustawy, a w szczególności dotyczących:

- a) zabezpieczenia odkrytego przedmiotu i wstrzymaniu wszelkich robót mogą-
 cych go uszkodzić lub zniszczyć,
- b) niezwłocznego zawiadomienia o odkryciu przedmiotu Wojewódzkiego
 Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Nowa Słupia.

projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja
 eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na tere-
 lokalizacji i terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na
 nie, na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane jest oddzielne zezwolenie, zgod-
 z wymogami w/w ustawy z o ochronie przyrody.

sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją in-
 estycji, odpadami/ masami ziemi lub skalnymi, gruzem/ wymaga uzgodnienia – zgod-
 z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz.U. z 2013r.poz. 21)

obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji,

Zakres inwestycyjny objęty niniejszą decyzją nie powoduje konieczności zapew-
 nienia elementów infrastruktury technicznej w zakresie doprowadzenia wody i odprowa-
 dzenia ścieków.

zaspotrzebie w energię elektryczną dla projektowanych urządzeń zbiornikowo-tłocznych
 istniejących sieci na warunkach określonych przez zarządcę sieci — Rejonowy Zakład
 Energetyczny w Ostrowcu Św., w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. –Prawo
 Energetyczne /Dz. U. Nr 54 poz. 348/

Dojazd do sieci i urządzeń w celach konserwacyjnych od istniejących dróg,
 której przebiega trasa sieci kanalizacyjnej, od których należy przewidzieć zjazdy
 projektowanej pompowni przydomowej na warunkach określonych przez i zarządcę
 drogi.

wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować na-
 ruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez:

pozbawienie :

- dostępu do drogi publicznej;
 - możliwości korzystania z kanalizacji, energii elektrycznej; i ciepłej;
 - spowodowanie uciążliwości powodowanych przez zanieczyszczenia gleby;
- Gwarancją nienaruszalności tych praw jest sporządzenie projektu budowlanego
 uwzględnieniem wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

Zostaną one uściślone na etapie postępowania administracyjnego zmierzającego
 do udzielania pozwolenia na budowę

Wejście na teren sąsiedni wymaga, porozumienia z jego dysponentami, uporządkowa-
 nia i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową od-
 szkodowań.

Elementy infrastruktury technicznej objęte decyzją nie mogą naruszać istniejących
 obiektów, układów komunikacyjnych oraz sieci uzbrojenia podziemnego.

ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

Wniosek o pozwolenie na budowę objęte decyzją nie znajdują się w zasięgu terenu górniczego, a zatem
projektowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanych w ustawie z dnia
27 marca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze /Dz. U. z 2011 r. Nr 163, po. 981/.

Linia rozgraniczająca teren inwestycji,

Względem na liniowy charakter inwestycji określa się przebieg sieci kanalizacji
sanitarnej grawitacyjnej linią ciągłą koloru czarnego, na mapach sytuacyjno-
wysokościowych w skali 1: 1000 stanowiący załącznikiem graficzny Nr 1 do
niniejszej decyzji i będący jej integralną częścią.

Uzasadnienie

Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 52 ust.
ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
wnosi się na wniosek inwestora.

Wniosek dla inwestycji opisanej w osnowie niniejszej decyzji wpłynął do Wójta
Gminy Nowa Słupia w dniu 31-07-2013 r. od Gminy Nowa Słupia.

Wniosek określał wszystkie elementy wymagane art. 52 ust. 2, ustawy 27 marca 2003 r.
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a zatem stanowił podstawę do doko-
nania niezbędnych uzgodnień oraz ustalenia warunków zabudowy o zakresie wymaga-
nia art. 54.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wszystkie strony zostały zawiadomo-
wane do wymogów art. 53 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i za-
gospodarowaniu przestrzennym, oraz o przysługujących im uprawnieniach z których
mogły korzystać bez ograniczeń.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego wniosły zastrzeżenia
bądź będące stronami w sprawie, tj.:

Pan Zdzisław Góra, zam. Rudki, Osiedle Górne 19, 26-006 Nowa Słupia, który nie
wyraża zgody na umieszczenie na Jego działce nr ewid. 486, 4-ch studzienek, a propo-
nuje inne rozwiązanie tj. podłączenie kanalizacji z istniejącego budynku mieszkalnego,
nr 484 podłączyć do nitki biegnącej w polu przez działki nr ewid. 483/3 i 483/2.

Pani Halina Krogulec, zam. Rudki, ul. Polna 12, 26-006 Nowa Słupia- nie wyraża
zgody na przebieg głównej nitki kanalizacji sanitarnej przez jej działkę i wnioskuje o
zmianę trasy.

Pani Maria Mazur, zam. Rudki, ul. Polna 5, 26-006 Nowa Słupia, nie wyraża zgody
na budowę sieci kanalizacji sanitarnej ponieważ rezygnuje z przyłącza sanitarnego.

Pani Helena Nowak, zam. Rudki, ul. Polna 11, nie wyraża zgody na przebieg sieci
kanalizacyjnej przez jej działkę ponieważ nie jest zainteresowana wykonaniem przyłą-
czu do sieci kanalizacyjnej.

Zastrzeżenia w/w stron zostały w całości uwzględnione.

Zgodnie z postanowieniami ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospoda-
rowaniu przestrzennym, przedmiotowa decyzja została podjęta po uprzednim uzyskaniu
uzgodnień z właściwymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 tej ustawy tj. Starostą
Kieleckim w kwestii ochrony gruntów rolnych, Świętokrzyskim Zarządem Melioracji
i Zarządzeń Wodnych w Kielcach, Powiatowym Zarządem Dróg, Dyrektorem Świętokrzy-
skiego Parku Narodowego.

Postanowienia w/w Jednostek uzgadniające przedmiot inwestycji otrzymały
wszystkie strony w sprawie i w dniu wydania niniejszej decyzji stały się ostateczne.

Stosownie do postanowień art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, obowiązujących od dnia 22 września 2004r. przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją nie wymaga uzgodnienia z Wojewodą Świętokrzyskim, Rzecznikiem Województwa i Zarządem Powiatu, w zakresie zadań samorządowych powiatowych, służących realizacji celów publicznych, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 1 art. 48, bowiem teren przewidziany pod jego realizację nie znajduje się w zasięgu planu miejscowego przeznaczanego na te cele w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Nowa Słupia, który utracił moc z dniem 31 grudnia 2003 r.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto, po uprzednim dokonaniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 przytoczonej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu pod zabudowę, wynikających z przepisów odrębnych, jak też analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Planowana kanalizacja sanitarnej nie narusza postanowień ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych Dz.U. z dnia 25 kwietnia 2013 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych), bowiem nie powoduje wyłączenie z produkcji gruntów rolnych i leśnych. Ograniczenie użytkowania gruntów rolnych na odcinku jej przebiegu następuje na czasowy tj. wykonywania robót budowlanych, które po ich zakończeniu przywrócone są do stanu pierwotnego.

Uwzględniając zatem postanowienia art. 56, stanowiącym, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekłem jak w sentencji decyzji.

Uzasadnienie.

Gminy Nowa Słupia w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli:

wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, na teren objęty niniejszą decyzją.

Jeżeli przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wejdzie w życie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, z ustaleniami którego będą sprzeczne warunki określone w tej decyzji.

Decyzja niniejsza uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla przedsięwzięcia inwestycyjnego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego przedsięwzięcia będzie rozstrzygana na etapie zatwierdzania projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.

Do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w trybie określonym w ustawie z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623 ze zm.).

Do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę należy załączyć dokumenty wymagane przepisami w/w ustawy – Prawo budowlane wraz z opiniami i uzgodnieniami.

Niniejszą decyzją w myśl art. 55 u o p. i z p. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jest decyzją organu wydającym decyzje o pozwoleniu na budowę, w tym sensie, że nie może on wydać pozwolenia na budowę w odniesieniu do terenu, który nie został objęty decyzją, która może wykraczać poza warunki nią określone.

IA

A CA
IIczęść
ycji2013
łupia

TY

wa

niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc, za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 6 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Decyzja niniejsza wskutek niezaskarżenia uprawomocniła się w dniu 23.11.2013

Nowa Słupia, dnia 25.11.2013

z up. WÓJTA GMINY

Marianna Bzymek
Inspektor ds. Planowania
Przestrzennego i Budownictwa



z up. WÓJTA GMINY

Marianna Bzymek
Inspektor ds. Planowania
Przestrzennego i Budownictwa

Stosownie do postanowień art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz art. 6 ust. 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów projekt niniejszej decyzji został przygotowany przez mgr inż. arch. Lucynę Zdybiowską, legitymującą wpisem na członka Południowej Okręgowej Izby Urbanistów w Katowicach pod numerem KT-221.

załącznik :

projekt graficzny, stanowiący integralną część decyzji.

adresacja :

Gmina Nowa Słupia
ul. Rynek 15
25-006 Nowa Słupia

biuro postępowania
w sprawie w aktach sprawy

adresacja do wiadomości:

Urząd Województwa Świętokrzyskiego
Al. IX Wieków Kielc 3
25-016 Kielce

Świętokrzyski Park Narodowy
ul. Suchedniowska 4
26-100 Bodzentyn

A

CA

część
i213
bia

Nowa Słupia dn., 11.06.2010r.

Os. 7624/13/10

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. – Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm) oraz art. 71 pkt. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. w sprawie dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), w sprawie wniosku z dnia 17.12.2009r. Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia

orzekam

Widzę brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko danego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami miejscowości Rudki osiedle „Górne” gmina Nowa Słupia, województwo świętokrzyskie.

Wymagam warunki korzystania ze środowiska dla wymienionego w pkt. 1 przedsięwzięcia;

Podaj i miejsce realizacji inwestycji:

Lokalizacja: województwo świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Nowa Słupia, miejscowość: Rudki osiedle „Górne”. Teren, na którym znajduje się projektowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych: 446, 447, 448, 449, 450, 451, 454, 455, 456, 457/1, 458, 459, 460, 461, 462/3, 462/4, 462/5, 462/6, 462/7, 462/9, 462/10, 462/11, 462/13, 462/14, 462/19, 462/20, 462/21, 462/22, 462/23, 463, 464, 465, 466, 467, 468/1, 468/3, 468/4, 469, 472, 473, 474, 475, 476, 462/16, 463/3, 462/17, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 503, 506/1, 509, 510, 511/1, 511/2, 511/4, 521, 528/2, 531, 532, 536/2, 538, 539, 540, 541, 542, 654/6, 654/5, 654/4, 653, 650, 639, 543/43, 543/42, 543/41, 543/40, 543/39, 543/38, 543/37, 543/36, 543/34, 543/32, 543/31, 543/29.

W ramach inwestycji obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej o średnicy 200mm z rur z tworzywa sztucznego klasy „SN-8” SDR 34 z przyłączami średnicy 160mm oraz jedną pompownią dla niżej położonego budynku na działce o nr ewid. 469. Łączna długość sieci kanalizacji w miejscowości Rudki to ok. 3790m. Studzienki rewizyjne zaprojektowano z tworzywa sztucznego o średnicy 400mm z włazami żeliwnymi typu ciężkiego.

Cała sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej o średnicy 500mm (nr ewid. 654/6) na terenie istniejącej oczyszczalni w Rudkach.

Urządzenia mają służyć obsłudze głównie gospodarstw domowych ok. 190 gospodarstw – 48 przyłączy. Nie przewiduje się wprowadzania do projektowanej sieci ścieków niż bytowe.

W planie terenu w miejscach przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej to obszary zabudowy mieszkaniowej, tereny upraw rolnych, łąki, pastwiska, pasy drogowe dróg lokalnych. Odcinek kanalizacji poprowadzony wzdłuż drogi powiatowej oddalony będzie ok. 5-8 m od skraju drogi. Rury ułożone zostaną pod ziemią na podsypce piaskowej na głębokości ok. 1,5 m do czasu budowy zostanie zajęty pas szerokości ok. 1m.

Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym
wzięciem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów
i zabytków oraz ograniczenia dla terenów sąsiednich
przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem
warunków;

wykorzystania terenu na etapie realizacji:

Prace budowlane należy prowadzić z wykorzystaniem maszyn, urządzeń oraz środków
transportu sprawnych technicznie, a także przestrzegać w czasie prowadzenia robót
zabezpieczenia ich nieuzasadnionej jałowej pracy.

Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej (w godz. od 6.00 do 22.00).

W czasie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić dobrą organizację ruchu,
z uwzględnieniem ograniczenia ponadnormatywnego hałasu do wartości dopuszczalnych zarówno
w porze dziennej jak i nocnej. Pełna płynność i przepustowość ruchu pojazdów
spalinowych pozwoli ograniczyć emisję spalin do powietrza.

Prace budowlane należy zlokalizować poza terenami sąsiadującymi z zabudową
mieszkaniową.

Prace budowy należy zabezpieczyć w sorbenty niezbędne do neutralizacji
ewentualnych rozchlepek i wylewów płynów eksploatacyjnych z urządzeń i pojazdów
mechanicznych.

W czasie budowy należy zraszać teren dróg przejazdowych wodą w okrasach silnego
zanieczyszczenia.

Wykonać planowaną inwestycję z materiałów gwarantujących wytrzymałość
i nieagresywność dla środowiska, posiadających niezbędne aprobaty techniczne
w/w zakresie.

W czasie prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić racjonalne zużycie wody
i innych surowców oraz materiałów i paliw.

W przypadku wystąpienia wód opadowych w wykopie należy zastosować usunięcie
przez pompowanie za pomocą pomp spalinowych lub elektrycznych
i odprowadzeniem tych wód do istniejących rowów znajdujących się na terenie
inwestycji.

Wypełnienie z wykopów, w tym wierzchnią warstwę gleby w miejscu realizacji
przedsięwzięcia w przypadku ewentualnego nadmiaru mas ziemnych możliwe jest
przekazywanie ich osobom fizycznym lub wywiezienie w inne miejsce wskazane
przez Inwestora.

Wymagany typ: oleje silnikowe (kod 13 02 07, 13 02 08), oleje napędowe (kod 13 07 01)
należy zagospodarować w ramach umowy z firmą prowadzącą serwis maszyn
i urządzeń.

Wymagany typ: komunalne wytwarzane przez załogę pracującą przy modernizacji
czyszczalni i budowie kolektora, tj, papier (kod 20 01 01), szkło (kod 20 01 02),
plastik (kod 20 01 10), rozpuszczalniki (kod 20 01 13), oleje (kod 20 01 25) będą
złazowane w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, raz w tygodniu wywożone
przez wyspecjalizowaną firmę.

W czasie budowy należy zabezpieczyć systemy korzeniowe drzew i krzewów, korony
i pnie drzew. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu
mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej
drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane
w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, przede wszystkim nie należy
zastosować sprzętu mechanicznego do wykopów, które byłyby przyczyną okaleczenia
np. poprzez odrywanie korzeni.

Prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem ochrony istniejącej zieleni.

NA

ACA
JI

na część
istycji

2013
Słupia

INY

ek
ia
ctwa

3 teren po wykonaniu prac należy uporządkować.

4 ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzić do szczelnego bezodpływowego zbiornika i docelowo wywozić przez wyspecjalizowaną firmę.

5 nie należy składować urobku z wykopów ani innych materiałów i środków chemicznych pod konarami drzew.

6 należy zaplanować na terenie działki miejsce składowania materiałów budowlanych w sposób nie powodujący m.in. wtórnej emisji pyłów. W miarę potrzeby należy zraszać wodą teren prowadzonych prac.

7 podczas realizacji inwestycji należy stosować możliwie dostępne środki do ograniczenia uciążliwości dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości.

8 należy zabezpieczyć teren zaplecza budowy prowadzonych prac, a więc parking maszyn, samochodów, również miejsce przechowywania olejów, smarów i innych niebezpiecznych materiałów niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu warstwą podłoża słabo przepuszczalną. Należy zabezpieczyć teren prowadzonych prac w odpowiednią ilość sorbentu, niezbędnego do neutralizacji w razie niekontrolowanego wycieku substancji płynnych.

9 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym;

10 w projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące warunki korzystania ze środowiska:

11 prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej,

12 wykonać planowaną inwestycję z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska, posiadających niezbędne aprobaty techniczne w w/w zakresie,

13 wykorzystać ziemię z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia lub przekazać w innych celach określonych w przepisach ustawy o odpadach,

14 wyznaczyć miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz przechowywania olejów, smarów i innych materiałów wykorzystywanych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,

15 należy zabezpieczyć teren zaplecza budowy prowadzonych prac, a więc parking maszyn, samochodów również miejsca przechowywania olejów, smarów i innych niebezpiecznych materiałów, niezbędnych do bieżącej eksploatacji i konserwacji sprzętu, warstwą podłoża słabo przepuszczalną,

16 cały teren inwestycji należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,

17 wyznaczyć miejsce składowania materiałów budowlanych w sposób nie powodujący m.in. wtórnej emisji pyłów. W miarę potrzeby należy zraszać wodą teren prowadzonych prac,

18 przebieg projektowanego przedsięwzięcia nie może kolidować z istniejącymi i projektowanymi elementami uzbrojenia terenu, szczegółowe rozwiązania istniejących kolizji i wykonania odpowiednich zabezpieczeń należy uzgodnić z jednostkami władającymi tymi urządzeniami.

19 przed oddaniem obiektu do eksploatacji należy wykonać próbę szczelności ścian i dna instalowanych elementów instalacji.

20 budowlany nie może naruszać ustaleń wymienionych w punkcie 2 niniejszej decyzji.

21 Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych, w tym do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie powaźnych awarii:

NA

IAĆA
JI

iną część
stycji

2013
Słupia

INY

ek
ia
ctwa

Starostwo Powiatowe
w Kielcach

ul. Wyrzysowa 44

26-211-0000

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii. Rury i spadki zostały zaprojektowane w sposób pozwalający na swobodny przepływ ścieków, tak aby zapobiec zapychaniu sieci kanalizacyjnej. Projektowane odległości między studzienkami umożliwiają w razie nieprzewidzianych awarii przepchnięcie ścieków przez system płukania rur ciśnieniem do dalszych części rurociągu a następnie oczyszczalni.

Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące ograniczonego oddziaływania na środowisko:

Postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania projektu obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy granic powiatu Nowa Słupia, powiat kielecki, woj. świętokrzyskie zlokalizowanej w centralnej części powiatu.

Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Wniosek inwestycyjny nie należy do przedsięwzięć w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008r. Dz. U. Nr 25 poz. 150 z późn. zmianami) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Opis charakterystyka wymienionego w pkt. 1 przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do uchwały o wyrażeniu zgody na przedsięwzięcie.

Informacyjna przedsięwzięcia, o którym mowa w pkt. 1 stanowi załącznik nr 2 do uchwały o wyrażeniu zgody na przedsięwzięcie.

UZASADNIENIE

Wniosek Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26 – 006 Nowa Słupia z dnia 19.05.2010r. Wójt Gminy Nowa Słupia wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji instalacji sanitarnych z przyłączami w miejscowości Rudki osiedle „Górne” gmina Nowa Słupia powiat kielecki, woj. świętokrzyskie.

Gmina Nowa Słupia wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w celu wyrażenia opinii, co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem znak Nr SE.V.-4470/2/10 z dnia 12.05.2010r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie uznaje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-4/10/mw z dnia 12.05.2010r. wydała opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wniosek przedstawionych materiałów oraz po zasięgnięciu opinii w/w organów w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia, z dnia 18.05.2010r. Wójt Gminy Nowa Słupia stwierdził o braku konieczności sporządzenia przez Inwestora raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie zapewniono udział społeczeństwa, w kolejnych etapach prowadzonego postępowania na tablicy ogłoszeń urzędu oraz

RNA

JĄCA
CJI

Integralną część
inwestycji

3. 2. 2013
Nowa Słupia

GMINY

ymek
owania
ownictwa

etynie informacji publicznej. Na żadnym z etapów prowadzonej sprawy mieszkańcy nie
uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. ...
20-011 Kielce

Mając na uwadze zapisy dotyczące procedury OOS określone w dyrektywie Rady
EWG z 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków niektórych publicznych
wnych przedsięwzięć dla środowiska, znowelizowanej dyrektywami 97/11/we oraz
65/WE (dyrektywa EIA) oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63. ust. 1
owej powyżej ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji
wisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach
ywania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), po przeprowadzeniu
owej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję:

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

lokalizacja: województwo świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Nowa Słupia,
owość: Rudki osiedle „Górne”. Teren, na którym znajduje się projektowane
sięwzięcie zlokalizowany jest na działkach o nr ewidencyjnych: 446, 447, 448, 449, 450,
451, 454, 455, 456, 457/1, 458, 459, 460, 461, 462/3, 462/4, 462/5, 462/6, 462/7,
462/9, 462/10, 462/11, 462/13, 462/14, 462/19, 462/20, 462/21, 462/22, 462/23,
463, 464, 465, 466, 467, 468/1, 468/3, 468/4, 469, 472, 473, 474, 475, 476, 462/16,
483/3, 462/17, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 503, 506/1, 509, 510, 511/1, 511/2,
511/4, 521, 528/2, 531, 532, 536/2, 538, 539, 540, 541, 542, 654/6, 654/5, 654/4, 653,
650, 639, 543/43, 543/42, 543/41, 543/40, 543/39, 543/38, 543/37, 543/36, 543/34,
543/32, 543/31, 543/29.

owana inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej o średnicy 200mm z rur
Litych klasy „SN-8” SDR 34 z przyłączami średnicy 160mm oraz jedną pompownią
mową dla niżej położonego budynku na działce o nr ewid. 469. Łączna długość sieci w
owości Rudki to ok. 3790m. Studzienki rewizyjne zaprojektowano z tworzyw
nych o średnicy 400mm z włazami żeliwnymi typu ciężkiego.

owa sieci zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej o średnicy 500mm
o nr ewid. 654/6) na terenie istniejącej oczyszczalni w Rudkach.

owane urządzenia mają służyć obsłudze głównie gospodarstw domowych ok. 190
mników – 48 przyłączy. Nie przewiduje się wprowadzania do projektowanej sieci
ścieków niż bytowe.

zaczynia terenu w miejscach przebiegu trasy kanalizacji sanitarnej to obszary zabudowy
miejscowej, tereny upraw rolnych, łąki, pastwiska, pasy drogowe dróg lokalnych. Odcinek
kanalizacji poprowadzony wzdłuż drogi powiatowej oddalony będzie ok. 5-8 m od skraju
Rury ułożone zostaną pod ziemią na podsypce piaskowej na głębokości ok. 1,5 m do
Na etapie budowy zostanie zajęty pas szerokości ok. 1m.

Wpływy z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań
związanych z innymi przedsięwzięciami na terenach nieruchomości sąsiednich:

kanalizacyjne odprowadzane przedmiotowym odcinkiem w ilości $Q_d = 30,7 \text{ m}^3/\text{d}$ trafią
do istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Rudkach
o przepływności ok. $300 \text{ m}^3/\text{d}$. Zostanie ona przebudowana do parametrów $600 \text{ m}^3/\text{d}$,

terminu br. Inwestor przekazał teren budowy wykonawcy, termin zakończenia prac
planowano na koniec 2010 roku. Przyjęto, iż termin realizacji przedmiotowej inwestycji
wzajemnych odcinków sieci na terenie gminy nie będzie kolidował z rozbudową oczyszczalni.

Wykorzystanie zasobów naturalnych:

planowane wykonywania robót przewiduje się głównie wykorzystanie: ok. 800 m^3 piasku

JA

ACA
II

część
rcji

2013
upia

Y

paliwa. Woda do prób szczelności sieci w ilości ok. 120m³ (na przedmiotowym odcinku sieci wodociągowej) odprowadzana będzie poprzez ułożone rury kanalizacyjne do studni w Rudkach.

Występowanie innych uciążliwości:

Realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkotrwałych uciążliwości środowiska związanych z emisją spalin, hałasu, wibracji, powstawaniem pyłu i chwilowym przekształceniem terenu.

Prace zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem w głąb ziemi, wyposażone w przenośne kabiny sanitarne. Oleje, paliwa przechowywane w szczelnych pojemnikach. Prace związane z budową sieci wodociągowej będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będą sprzęty budowlane oraz praca sprzętu budowlanego (koparki itp.) Trasa przedsięwzięcia przebiegać będzie przez tereny chronione akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy terenów budowy odczuwać będą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. W godzinach dziennej (6.00 – 22.00), z wykorzystaniem sprawnego sprzętu, prace budowlane będą wykonywane w sposób, który pozwoli uniknąć jego przeciążenia oraz pracy na najwyższych obrotach silników. Wibracje z prac budowlanych będą miały miejsce również uciążliwości związane z pracami przy procesie spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn budowlanych wykorzystywanych przy pracach budowlanych.

Prace budowlane oraz substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną z zakończeniem prac budowlanych.

Prace budowlane przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady, w tym niebezpieczne, które będą magazynowane na terenie zaplecza budowy, winny one być prawidłowo zabezpieczone oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg. właściwości, w pojemnikach lub workach, opisane im magazynowane tymczasowo, aż do wywieżenia przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na odbiór odpadów. Na etapie eksploatacji również mogą się pojawić uciążliwości z zagospodarowania w podobny sposób.

Prace budowlane z układaniem rurociągu planuje się wykonywać w okresie suszy w celu uniknięcia powstania wody gruntowej z wykopu. Nie wystąpią więc zmiany stanu terenu w sąsiednich.

Prace budowlane z wykonaniem w wykopie podsypki z piasku pozostały nadmiar urobku ok. 500m³ zostanie wywieziony osobom fizycznym. Ziemia z wykopów będzie odkładana w odległości co najmniej 10m od drzew. Na terenach użytków rolnych prace prowadzone będą w sposób, który pozwoli uniknąć zanieczyszczenia warstwy gleby.

Prace budowlane z układaniem w wykopach wąsko przestrzennych na głębokości ok. 1,7m ppt. Na trasie wykopu przebiegającego przez użytki rolne wykopy będą wykonywane krótkimi odcinkami, ręcznie zdjęta wierzchnia warstwa ziemi zostanie zasypywana wykopu zostanie zachowana kolejność warstw.

Prace budowlane z utwardzaniem wykonanych zostaną przewiertem w rurach ochronnych wykonanych na końcach pianką poliuretanową.

Prace budowlane z układaniem koliduje z istniejącym drzewostanem. Prace w obrębie systemu wodociągowego wykonywane ręcznie, korzenie, aby zapobiec ich nadmiernemu uszkodzeniu, zabezpieczane matami ze słomy lub tkanin workowatych.

Starostwo Powiatowe

Kielce

26-212

iatowe

ch

244

lice

ITARNA
IANA
ICZAJĄCA
STYCJI

k stanowi integralną część
u lokalizacji inwestycji

2. 2013.
2. 6733. 2. 2013
Gmina Nowa Słupia

WOJTA GMINY
anna Bzymek
for ds. Planowania
iniego i Budownictwa

Starostwo Powiatowe
w Kielcach

Przedsięwzięcie będzie zrealizowane z uwzględnieniem terminów agrotechnicznych. Po ukończeniu prac ziemnych tereny zajęte na czas budowy pod kanały sanitarne zostaną zwrócone do stanu sprzed budowy a teren zaplecza uporządkowany.

Przy wystąpieniu awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Spadki zostały zaprojektowane w sposób pozwalający na swobodny przepływ ścieków aby zapobiec zapychaniu sieci kanalizacyjnej. Projektowane odległości między punktami umożliwiają w razie nieprzewidzianych awarii przepchnięcie ścieków poprzez pęknięcia rur ciśnieniem do dalszych części rurociągu a następnie oczyszczalni.

W czasie samej budowy praca maszyn i urządzeń mechanicznych nie powinna spowodować poważnej awarii, a materiały użyte do budowy powinny spełniać określone normy – brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii z uwagi na zakres i charakter wykonywanych prac budowlanych. Nie przewiduje się również stosowania materiałów niebezpiecznych w ilościach mogących stwarzać zagrożenie. Przedsięwzięcie nie wpłynie na przekształcanie terenu.

Przy wyznaczeniu przedsięwzięcia, ze zwróceniem szczególnej uwagi na możliwość zagrożenia środowiska, zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz wyznaczania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uwzględniające:

– wody wodno – błotne:

– przy wybrzeży:

– przy górskie lub leśne:

Przechodzi przez tereny częściowo zalesione i zakrzewione, nie przewiduje się wycinki

– przy objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wodnych:

– przy ujęcie komunalne: infiltracyjne w Rudkach – pobór wód z rzeki Pokrzywianki, ziemnych w Baszowicach oddalone od inwestycji ok. 2,5 km, odległość od strefy pośredniej ujęcia w Ambrożowie ok. 3 km;

– przy wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 określone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 1004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, z późn. zm.):

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest względem najbliższego obszaru Natura 2000 Łysogóry ok. 1,2km na północ oraz ok. 6 km na południowy wschód od proponowanego obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie. Inwestycja nie oddziałuje w żaden sposób (bezpośredni lub pośredni) na obszar Natura 2000 i nie wywiera negatywnego (istotnego) oddziaływania na obszary objęte siecią Natura 2000.

– przy na których standardy, jakości zostały przekroczone:

– przy o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

– przy w części inwestycji przebiega przez teren rezerwatu archeologicznego „Rudki” z powyższym dokumentacja projektowa zostanie uzgodniona z Świętokrzyskim Wojewodzkim Konserwatorem Zabytków w Kielcach;

– przy ludnienia:

– przy objętym inwestycją zamieszkuje ok. 400 osób;

– przy przylegające do jezior:

RNA

JACA
CJI

realną część
inwestycji

2.10.13
wa Słupia

MINY

mek
rania
wnictwa

Obszary ochrony uzdrowiskowej:

Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punktach 1 i 2 wynikające z:

zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

uwagi na powyższe nie stwierdzono oddziaływania inwestycji na obszary geograficzne i liczbę ludności.

transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

względem zakresu i charakteru prac budowlanych nie jest to przedsięwzięcie w przypadku, którego mogłoby dojść do transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

pośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu i okresu pracy kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Rudki osiedli „Górne”;

prawdopodobieństwo oddziaływania:

trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

główne oddziaływania, związane z fazą budowy, będą miały charakter odwracalny oraz występowały w relatywnie krótkim czasie.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy.

W dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje przekazane zgodnie z wymogami wyżej cytowanej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie i stwierdził, iż;

rodzaj i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zostanie utrzymana zasada zrównoważonego rozwoju gminy.

przewidywanym do zajęcia pod realizację w/w inwestycji obszarze nie występują dobra kulturowe, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców, obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary Natura 2000.

Wybrana technologia nie wpłynie negatywnie na środowisko pod warunkiem przestrzegania prawidłowej realizacji i eksploatacji.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska.

Wprowadzone formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, charakter inwestycji nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko

Wybrana technologia nie wpłynie negatywnie na środowisko pod warunkiem przestrzegania prawidłowej realizacji i eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie będzie współfinansowane ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 – 2013.

Na uwadze powyższe ustalenia, opinie organów współdziałających oraz wyniki oceny administracyjnej na podstawie art.84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), przy czym jednocześnie określono warunki korzystania ze środowiska dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na konieczność ochrony środowiska.

Na podstawie powyższego na podstawie art. 84 ust. 1 i ust. 2 orzeczono jak w sentencji decyzji. Niniejsza decyzja została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Nowej Słupii ul. Rynek 15.

Pouczenie

Niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia, w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), przy czym złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Na niniejsza wskutek
decyzji uprawniono

02.07.2010r.

02.07.2010r.



WÓJT

Wiesław Jerzy Gałka

WÓJT

Wiesław Jerzy Gałka

Uwaga:
Gmina Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia.
Strony postępowania poprzez obwieszczenie (Urząd Gminy w Nowej Słupii, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Nowej Słupii www.nowaslupia.bip.jur.pl)

RNA
A
JĄCA
CJI

ęgalną część
inwestycji

2.2.2013
Nowa Słupia

GMINY

ymek
owania
ownictwa

a Słupia dn. 26.02.2014

URZĄD GMINY
ul. Rynek 15
25-006 Nowa Słupia
pow. świętokrzyskie

Pan Przemysław Janik
TECH-SET ul. Hołdu Pruskiego 18
28-100 Busko Zdrój

Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Nowej Słupii z siedzibą w Rudkach informuje, iż po przeanalizowaniu projektu budowlanego pn. Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości – Rudki os. Górne gm. Nowa Słupia, zapewnia odbiór ścieków z powyższej inwestycji do oczyszczalni ścieków w Rudkach.

z poważaniem:

Z up. WÓJTA GMINY

Magdalena Gąsior
p.o. KIEROWNIKA REFERATU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

MIĘDZY W NOWEJ SŁUPI

ul. Rynek 15
15-000 Nowa Słupia
powiat świętokrzyskie

Rudki, dn. 28.01.2014r.

703.5.2014

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
TECH – SET
ul. Hołdu Pruskiego 18
28-100 Busko Zdrój**

Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Nowej Słupi
w Rudkach akceptuje i uzgadnia projekt budowlany pt. „Budowa kanalizacji sanitarnej
z przyłączami w miejscowości Rudki Osiedle Górne gmina Nowa Słupia” wykonany
przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Tech – Set na zlecenie Urzędu Gminy w Nowej Słupi.

p.o. KIEROWNIKA REFERATU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Magdalena Gąsior

ODS. EKSPLOATACJI
ZBIANIA RUCHU
Gospodarki Komunalnej
i Środowiska

Brożyna

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 i 4 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych / tekst jed. Dz.U.z 2007r. poz. 115 z póź. zm. / i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz.U.Nr.98 z 2000r., poz. 1071 z póź. zm./ w związku z wystąpieniem p. Przemysław Janik reprezentującego Przedsiębiorstwo Usług Branżowe „Tech-Set” Przemysław Janik 28-100 Busko-Zdrój, ul. Hołdu Pruskiego 18 działającego w imieniu Gminy Nowa Słupia 26-006 Nowa Słupia w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0632T w m. Rudki, gm. Nowa Słupia.

O r z e k a m

wyrażam zgodę na :

- lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 0632T kanalizacji sanitarnej w m. Rudki następującym przebiegiem :
- projektowane przejście poprzeczne kanałem sanitarnym przez drogę na wys. dz. nr 486 i 541/3.

nocześnie określamy warunki z tym związane:

1. Przejście poprzeczne kanałem sanitarnym przez drogę należy zaprojektować metodą przecisku lub przewiertu min. 1,50m poniżej niwelety jezdni w rurze ochronnej przedłużonej obustronnie o min. 1,0m za przeciwskarpę rowu przydrożnego.
2. Komory przeciskowe w trakcie budowy przejścia poprzecznego należy umieścić za pasem drogowym, tak aby nie naruszyć jego elementów tj. skarp, przeciwskarp i rowu przydrożnego.
3. W przypadku kolizji lokalizacji w/w urządzeń w trakcie ewentualnej budowy, przebudowy lub remontu drogi, do p. Gminy Nowa Słupia tj. ich właściciela należy obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem wszelkich kosztów i w terminie określonym przez zarządcę drogi.
4. Utrzymanie urządzenia należy do ich posiadaczy.
5. Prace należy planować poza sezonem zimowym,
6. Zarządca drogi nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót drogowych i eksploatacji drogi. Za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.
7. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym uprządkuje teren pasa drogowego wg. warunków określonych przez PZD w Kielcach.

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości wnioski o lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej urządzenia struktury technicznej i określa warunki określone w sentencji decyzji. Służące ochronie pasa drogowego.

Decyzja niniejsza jest ważna na 3 lata i nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Kielcach. Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie terenu pasa drogowego zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

W tym celu udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego w/w drogi powiatowej, na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie dwunastu dni od dnia doręczenia.

Z up. Zarządu Powiatu w Kielcach

Zbigniew Wróbel

Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Tech-Set”

Przemysław Janik

28-100 Busko Zdrój, ul. Hołdu Pruskiego 18

2.A/a



Nowa Słupia 31.01.2014r.

30.3.2014

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Tech-Set Przemysław Janik
ul. Hołdu Pruskiego 18
28-100 Busko Zdrój

W odpowiedzi na Państwa wniosek, który wpłynął do urzędu dnia 27.01.2014r. Urząd Nowa Słupia jako Zarządca wyraża zgodę na lokalizację w działkach gminnych oznaczonych jako dz. Nr 454, 460, 463, 476, 511/1, 511/2, 511/3, 462/18, 505, 506/1, 536/2, w miejscowości Rudki os. Górne, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zgodnie z załączonym przez Państwa załącznikiem graficznym.

Przebieg określę warunki z tym związane:

Przejście poprzeczne przez drogę należy zaprojektować metodą przecisku lub przewiertu 1,50 m poniżej niwelety jezdni w rurze ochronnej przedłużonej obustronnie 1,0 m za przeciwskarpę rowu lub podstawę nasypu drogowego, bez naruszenia konstrukcji drogi.

Pracownicy przeciskowe w trakcie budowy przejścia poprzecznego należy umieścić za pasem drogowym, tak aby nie naruszyć jego elementów tj. skarp, przeciwskarp i rowu drożnego.

Odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku, gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.

Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym urządza teren pasa drogowego wg warunków określonych przez Urząd Gminy Nowej Słupi.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Marek Partyka
Kierownik Referatu
Gospodarczo-Inwestycyjnego



Nowa Słupia 31.01.2014r.

2014.04.2014

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Tech-Set Przemysław Janik
ul. Hołdu Pruskiego 18
28-100 Busko Zdrój

W odpowiedzi na Państwa wniosek, który wpłynął do urzędu dnia 27.01.2014r. Urząd Nowa Słupia jako Zarządca wyraża zgodę na lokalizację w działkach gminnych oznaczonych jako dz. Nr 462/13, 462/14, 543/40, 543/4, 650, 652/5, 654/9, 653 miejscowości Rudki os. Górne, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przebiegiem z załączonym przez Państwa załącznikiem graficznym.

Przeznaczam warunki z tym związane:

Grzejnice poprzeczne przez działki należy zaprojektować min. 1,50 m poniżej terenu warze ochronnej.

Odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzenia obcego umieszczonego w działkach Nr 462/13, 462/14, 543/40, 543/4, 650, 652/5, 654/9, 653 podczas prowadzenia robót ponosić będzie Wykonawca robót w przypadku, gdy uszkodzenie nastąpiło z jego winy.

Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego na terenie działek 462/13, 462/14, 543/40, 543/4, 650, 652/5, 654/9, 653 uporządkuje teren działek.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA GMINY
Prus
mgr inż. Marek Partyka
Kierownik Referatu
Gospodarczo-Inwestycyjnego



ŚWIĘTOKRZYSKI PARK NARODOWY

Z SIEDZIBĄ W BODZENTYNIE

ul. Suchedniowska 4

26-010 Bodzentyn

tel./fax (0-41)3115106

e-mail: dyrekcja@swietokrzyskipn.org.pl

NIP 657-29-05-857

REGON 260571899

Bodzentyn 29-01-2014 r.

OP-620-1/14

**Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe
Tech-Set Przemysław Janik
Ul. Holdu Pruskiego 18
28-100 Busko Zdrój**

W odpowiedzi na Pana prośbę z dnia 27-01-2014 r. Świętokrzyski Park Narodowy wyraża zgodę na przeprowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej i odwodnieniowej w działce o numerze ewidencyjnym 654/4, położonej w obrębie ewidencyjnym 0021-Rudki, gmina Nowa Słupia, stanowiącej własność Skarbu Państwa w wieczystym użytkowaniu ŚPN, pod warunkiem przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu zadania.

Z poważaniem

DYREKTOR
Świętokrzyskiego Parku Narodowego

mgr inż. Piotr Szafraniec

Wiadomości:

Przez O.O. Chełmowa Góra – Stanisław Kuroś



Nowa Słupia, dn. 31.01.2014r.

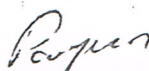
Starostwo Powiatowe
w Kleicach
ul. Wrzeszowa 44
25-211 Kielce

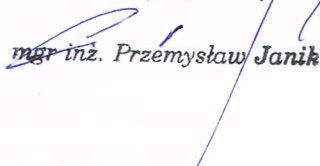
RGI.5541.8.2014

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Tech-Set Przemysław Janik
Ul. Hołdu Pruskiego 18
28-100 Busko Zdrój

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia: 28.01.2014 Gmina Nowa Słupia jako Zarządca 543/33, 543/34 oraz Właściciel działki: 526/6 położonych w miejscowości Rudki, zgodę na umieszczenie w powyższych działkach sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Rudki osiedle Górne, gm. Nowa Słupia, zgodnie z załączonym przez Pana planem graficznym.

Z poważaniem:


Za zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

mgr inż. Przemysław Janik

Kielce, dn. 07-02-2014r.
Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosewa 44
25-211 Kielce

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach

po zapoznaniu się z dokumentacją projektową pn.: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w msc. Rudki Osiedle Górne gm. Nowa Słupia obejmującej działki o numerach księgowych: 505, 506/1, 509, 510, 503, 490, 489, 488, 487, 486, 484, 483/2, 483/3, 476, 474, 473, 472/1, 472/2, 520, 521, 528/2, 639/1, 639/2, 531, 532, 534, 536/2, 541/5, 541, 542, 540, 538, 537/3, 539, 541/3, 541/4, 543/31, 511/4, 511/1, 543/32, 543/33, 543/34, 541, 467, 543/42, 543/43, 543/36, 543/37, 543/38, 543/39, 543/40, 543/4, 650, 654/4, 655, 652/6, 659/4, 654/9, 653, 511/3, 462/14, 462/13, 466, 463, 462/18, 462/19, 462/20, 462/1, 462/4, 454, 453/1, 468/1, 468/4, 468/3, 462/5, 462/6, 462/7, 462/17, 461, 455, 460, 462/9, 462/10, 462/11, 456, 457/1, 462/3, 459, 448, 446, 4, 447, 449, 450, 451, 469,

złożona przez: Urząd Gminy Nowa Słupia, ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia,

złożoną przy piśmie z dnia 27-01-2014r., (data wpływu dnia 28-01-2014r.),

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Tech-Set”, Przemysław Janik, 28-100 Busko Zdrój, ul. Pruskiego 18,

złożoną przez: mgr inż. Przemysław Janik,

**uzgadnia w/w. dokumentację pod względem wymagań
sanitarnohigienicznych pozytywnie bez zastrzeżeń.**

z dnia 27-01-2014r. (data wpływu dnia 28-01-2014r.), Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Tech-Set” zwróciło się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o wyrażenie dokumentacji projektowej pn: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami

w msc. Rudki Osiedle Górne gm. Nowa Słupia obejmującej działki o numerach ewidencyjnych: 505, 506/1, 509, 510, 503, 490, 489, 488, 487, 486, 484, 483/2, 483/3, 476, 475, 474, 473, 472/1, 472/2, 520, 521, 528/2, 639/1, 639/2, 531, 532, 534, 536/2, 541/5, 541/1, 542, 540, 538, 537/3, 539, 541/3, 541/4, 543/31, 511/4, 511/1, 543/32, 543/33, 543/34, 543/41, 467, 543/42, 543/43, 543/36, 543/37, 543/38, 543/39, 543/40, 543/4, 650, 654/4, 652/5, 652/6, 659/4, 654/9, 653, 511/3, 462/14, 462/13, 466, 463, 462/18, 462/19, 462/20, 462/21, 462/4, 454, 453/1, 468/1, 468/4, 468/3, 462/5, 462/6, 462/7, 462/17, 461, 455, 460, 462/9, 462/10, 462/11, 456, 457/1, 462/3, 459, 448, 446, 4, 447, 449, 450, 451, 469.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rudki osiedle Górne, gmina Nowa Słupia, która obejmuje swoim zakresem: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, pompownię ścieków oraz ciśnieniowy rurociąg tłoczny.

Projekt obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, ciśnieniowej z pompowniami ciśnieniowymi oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych. Kanalizacja sanitarne odprowadzać będzie ścieki gospodarczo-bytowe z budynków mieszkalnych. Włączanie projektowanych kanałów sanitarnych odbędzie się do studzienki kanalizacyjnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Rudkach. Kanalizacja ciśnieniowa włączona zostanie do kanalizacji grawitacyjnej projektowanej poprzez studnie pośrednie o średnicy 1200 mm. Odcinki kanalizacji sanitarnej projektowane są przez tereny będące własnością prywatną oraz w linii regulacyjnej dróg gminnych o łącznej długości 3968 m, natomiast przyłącza do budynków w ilości 61 sztuk o łącznej długości 192 m. Na analizowanym terenie istnieją: napowietrzne linie energetyczne, a także podziemne i napowietrzne linie telekomunikacyjne. Odbiornikiem ścieków dla istniejących budynków mieszkalnych na kanalizowanym obszarze są aktualnie przydomowe zbiorniki bezodpływowe.

Kanalizację sanitarną zaprojektowano na głębokości 1,2 m mierząc od góry przewodu do terenu. Dla budynków położonych w najniższej części osiedla wzdłuż istniejącego cieku zaprojektowano ciśnieniowe przepompownie ścieków typu PRESSKAN o wydajności 0,7 l/s, $H_{max}=100$ m, $U=380$ V, $p=1,1$ kW, $P_{tr}=0,6$ MPa lub inne o podobnych parametrach w ilości 8 sztuk. Przejścia pod drogą gminną asfaltową będą realizowane przewiertem w rurach ochronnych stalowych, rury te zostaną uszczelnione z obu stron pianką PUR, bądź innym materiałem plastycznym. Rury ochronne zostaną umieszczone minimum 1,60 m poniżej niwelety istniejącej jezdni i poboczy.

Zakres rzeczowy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje:

- rurociąg z rur i kształtek PVC-U 160 mm $L=767,0$ m,
- rurociąg z rur i kształtek PVC-U 200 mm $L=2556,0$ m,
- kanał ciśnieniowy PE 50 mm $L=645,0$ m,
- studzienki rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm z włączami żeliwnymi typu ciężkiego - 92 szt., z polipropylenu średnicy 400 mm - 12 szt.,
- studzienki rewizyjne z PP z podstawą z PE średnicy 400 mm na przyłączach - 51 szt.,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U litych kielichowych średnicy 160 mm - 192 m, z rur PVC-U litych kielichowych średnicy 200 mm - 14 m,
- pompownię ciśnieniową np. PRESSKAN - 8 szt.

Minimalne zagłębienie przewodu, licząc od wierzchu rury do niwelety terenu oraz drogi przyjęto 1,20 m poniżej poziomu terenu, a w przypadku gdy występują lokalne wypłyccia rurociągu, należy stosować izolacje mrozoodporną. Po wykonaniu przedmiotowych inwestycji wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu na trasie rurociągów do stanu pierwotnego.

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Niniejsza opinia nie jest wyrażeniem zgody o której mowa w art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r, poz. 1409).

Opinię wydano na podstawie art.3, pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późniejszymi zmianami).

Załącznik 1 egz. dokumentacji projektowej,

Państwowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
lek. med. Grażyna Ma...

Otrzymują do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Tech-Set”, Przemysław Janik, 28-100 Busko Zdrój, ul. Hołdu Pruskiego 187.

2. a/a.

DS/DS

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
25-032 Kielce Al. IX Wieków Kielc 3
tel. 342 11 96

Starostwo Powiatowe
Kielce 10-01-2014
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce

OPINIA NR ZUDP-2269/2013

Uzgodnienie : Gm. Nowa Słupia w. Rudki

Charakterystyka :

uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej
uzgodnienie przyłącza kanalizacji sanitarnej

Wzrost arkusza mapy :

144.322.094
144.322.142
144.322.151

Wzrostodawca : Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "TECH-SET"
Przemysław Janik
28-100 Busko Zdrój
Hołdu Pruskiego 18

Wzrost : 13962-1/2013

Wzrost jednostki projektowej :

Wzrost opracowania:

Wzrost : Urząd Gminy w Nowej Słupii

26-006 Nowa Słupia
Rynek 15

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ UWAGI I ZALECENIA

Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wolności 44
25-001 Kielce

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku niezrealizowania projektu w okresie 3-let od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórzenia uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem kary grzywny - podstawa prawna Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 30 poz. 163 ze zmianami oraz Rozporządzenie MSWiA z 15 kwietnia 1990 roku Dz.45 poz. 454 ze zmianami).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych Członków i Konsultantów Zespołu.
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie nr 3/2002 Starosty Kieleckiego z dnia 28 stycznia 2002 roku.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

- ~~1. uzgadnia lokalizację ww. obiektu bez uwag~~
- ~~2. uzgadnia lokalizację ww. obiektu z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach nr.....~~
- ~~3. nie uzgadnia lokalizacji ww. obiektu~~

Uwagi dodatkowe

Telekomunikacja Polska S.A. Pion Techniczny Obsługi Klienta Dział Zarządzania Zasobami
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne
wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami
techniczno-budowlanymi, pod ścisłym nadzorem TP S.A. Przystąpienie do realizacji prac
związanych z infrastrukturą TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres: TP S.A. Wydział
Pracy z Partnerem Technicznym 25-723 Kielce ul. Piekoszowska 27a przynajmniej na
7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb
TP S.A. W miejscach budowy istniejące (odkryte) urządzenia telekomunikacyjne w miejscach zbliżeń i
skrzyżowań zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Całość kosztów związanych z usunięciem
istniejących awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi
Wykonawca.

załączniki :

2x2 egz.

Zatwierdzam:

z up. STAROSTY

Kielce 10-01-2014

Ing. Andrzej Krawiec
Kierownik Wydziału
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

