

Borzytuchom, dnia 11.03.2013r.

GP.6220.2.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 105 §1 K.p.a w związku z art.75 ust 1 pkt 4 i art. 72 ust.1 pkt 3 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. Nr 199,poz. 1227 ze zm.) oraz § 2 i § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397).

umarzam postępowanie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie sieci wodociągowej rozdzielczej o średnicy dn 90mm PE dla projektowanego osiedla domków jednorodzinnych w miejscowości Borzytuchom, gmina Borzytuchom na działkach o numerach ewidencyjnych: 57, 52, 16/2, 38/13, 38/2, 174/3, 38/6, 38/5, 38/14, 38/4, 38/3, 39/1, 38/12.**

UZASADNIENIE

W dniu 01.02.2013r. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska „INFRA-SYSTEM” Renata Kacperek-Sotomska ul. Kolejowa 36, 75-108 Koszalin, działając w imieniu Gminy Borzytuchom w ramach udzielonego pełnomocnictwa przez Wójta Gminy Borzytuchom, wniosło do Wójta Gminy Borzytuchom wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz 1227) została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna z naniesioną lokalizacją przedsięwzięcia oraz wypis z rejestru gruntów.

W trakcie rozpatrywania wniosku stwierdzono, że zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397) planowana inwestycja nie jest wymieniona w w/w rozporządzeniu, w związku z tym nie

należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 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. 199, poz. 1227 ze zm.), w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej ustawy jest wójt.

W/w przedsięwzięcie znajduje się w Parku Krajobrazowym „Dolina Słupi” należącym do obszaru specjalnej ochrony ptaków w ramach sieci Natura 2000 PLB 220002 Dolina Słupi.

W odniesieniu do Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” obowiązuje uchwała Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 66, poz 1461).

Z uwagi na lokalizację – inwestycja nie przebiega przez miejsca cenne przyrodniczo oraz miejsca gniazdowania ptaków. Zasięg oddziaływania inwestycji będzie skupiał się wyłącznie w obrębie pasa drogowego i gruntów rolnych i nie będzie miał żadnego negatywnego wpływu na przyległe obszary sąsiednie.

W związku z powyższym planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na środowisko, a przedmiotowa analiza wykazała brak niekorzystnego wpływu na środowisko na rozpatrywanym terenie

Jeżeli przedsięwzięcie nie jest żadnym z wymienionych w w/w rozporządzeniu to ewentualna ocena oddziaływania ze względu na obszar Natura 2000, o ile to zamierzenie może znacząco oddziaływać na ten obszar, następuje podczas postępowania w sprawie wydania którejkolwiek z decyzji, o których mowa w art. 96 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie nie podlega procedurze oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. NR 98, poz. 1071 z późn. zm.) jeżeli postępowanie z jakichkolwiek przyczyn staje się bezprzedmiotowe, organ administracji wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Borzytuchom w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Renata Kacperek-Sotomska, ul. Kolejowa 36,

75-108 Koszalin

2. Państwo Jarosław i Katarzyna Garbicz, zam. Borzytuchom

3. Pan Andrzej Durawa, zam. Borzytuchom

4. Pani Julita Durawa, zam. Chotkowo

4. Państwo Mariola Burzyńska-Szariak i Stanisław Szariak, zam. Borzytuchom

5. Pan Krzysztof Jarzębiński, zam. Bytów

6. Pani Anna Mikołajczyk, zam. Bytów

7. Gmina Borzytuchom, ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom

8. a/a

WÓJT
dr Witold Cyba

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie

Załącznik nr 1 do decyzji nr 2.2013 z dnia 11.03.2013r.
Znak sprawy: GP.6220.2.2013

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej o średnicy dn 90mm PE dla projektowanego osiedla domków jednorodzinnych w miejscowości Borzytuchom.

1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia (numer z ewidencji geodezyjnej działki):

Rodzaj przedsięwzięcia: sieć wodociągowa rozdzielcza dn90mm PE.

Skala: Sieć wodociągowa rozdzielcza zasilająca w wodę dc. bytowo-gospodarczych mieszkańców istniejącej i planowanej zabudowy pobliskich działek. Planuje się wykonanie sieci wodociągowej z rur zgrzewanych PE (polietylenowych) o średnicy $\varnothing 90$ mm i długości ca 700,00mb.

Usytuowanie:

- obręb ewidencyjny Borzytuchom, na działkach nr: **57, 52, 16/2, 38/13, 38/2, 174/3, 38/6, 38/5, 38/14, 38/4, 38/3, 39/1, 38/12.**

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Jest to obiekt budowlany liniowy o całkowitej długości ca L= 700,00mb, wybudowany pod ziemią bez nadbudowy nadziemnej i nie wymaga rozwiązań architektonicznych w tym trwałego wydzielenia terenu.

Inwestycja przebiega głównie w pasach drogowych dróg publicznych oraz na terenie działek prywatnych.

Działki prywatne są wykorzystywane rolniczo oraz jako siedliskowe.

Po wykonaniu całości robót tereny zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

Inwestycja nie spowoduje wyłączenia terenów z powierzchni biologicznie czynnej i nie spowoduje zmiany dotychczasowego użytkowania terenu.

Wzdłuż planowanej trasy sieci wodociągowej rosną drzewa i krzewy.

Budowa sieci związana będzie z prowadzeniem prac w pobliżu drzew i krzewów rosnących wzdłuż trasy.

Dla ochrony zieleni przewidziano m. innymi:

- Unikanie lokalizacji placów składowych i dróg dojazdowych w obrębie zasięgu koron drzew.
- Zabezpieczenie systemów korzeniowych i pni drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Prowadzenie robót metodą przeciskową lub ręcznie w miejscach cennych przyrodniczo.

3) Rodzaj technologii:

Zadaniem planowanej sieci będzie umożliwienie dostawy wody do istniejącej i przyszłej zabudowy działek położonych wzdłuż projektowanej sieci.

Sieć wodociągowa włączona zostanie do istniejącego wodociągu w90 (działka nr 57) zakończonego na wysokości działki nr 52 położonej w obrębie Borzytuchom.

Planuje się wykonanie wodociągu z rur zgrzewanych polietylenowych (PE100) o długości ca 700,00 mb.

Dla tego typu rur, przewód należy układać na podsypce z piasku i wykonać obsypkę z piasku.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią: hydranty nadziemne DN80mm oraz zasuwy wodociągowe DN 80mm.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana metodą wykopu otwartego na głębokości ca 1,3-1,8m.

Przeście pod drogą ziemną należy wykonać za pomocą wykopu otwartego w rurze ochronnej $\varnothing 140 \times 8,3$ mm PE o długości 9,0mb.

Przejścia pod przepustem i rowem zostaną wykonane bezwykopowo za pomocą przewiertów w rurach ochronnych $\varnothing 140 \times 8,3$ mm PE o długościach: 4,0mb i 11,50mb.

Dojazd do terenu inwestycji odbywał się będzie z drogi powiatowej o numerze działki 39/1.

Roboty ziemne wykonane będą po geodezyjnym wytyczeniu trasy – mechanicznie.

W O J T
dr Witold Cyba

Załącznik nr 2 do decyzji nr 2.2013 z dnia 11.03.2013r.
Znak sprawy: GP.6220.2.2013

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA polegającego na

Budowie sieci wodociągowej rozdzielczej o średnicy dn 90mm PE dla projektowanego osiedla domków jednorodzinnych w miejscowości Borzytuchom.

1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia (numer z ewidencji geodezyjnej działki):

Rodzaj przedsięwzięcia: sieć wodociągowa rozdzielcza dn90mm PE.

Skala: Sieć wodociągowa rozdzielcza zasilająca w wodę dc. bytowo-gospodarczych mieszkańców istniejącej i planowanej zabudowy pobliskich działek. Planuje się wykonanie sieci wodociągowej z rur zgrzewanych PE (polietylenowych) o średnicy $\varnothing 90$ mm i długości ca 700,00mb.

Usytuowanie:

- obręb ewidencyjny Borzytuchom, na działkach nr: **57, 52, 16/2, 38/13, 38/2, 174/3, 38/6, 38/5, 38/14, 38/4, 38/3, 39/1, 38/12.**

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Jest to obiekt budowlany liniowy o całkowitej długości ca L= 700,00mb, wybudowany pod ziemią bez nadbudowy nadziemnej i nie wymaga rozwiązań architektonicznych w tym trwałego wydzielenia terenu.

Inwestycja przebiega głównie w pasach drogowych dróg publicznych oraz na terenie działek prywatnych.

Działki prywatne są wykorzystywane rolniczo oraz jako siedliskowe.

Po wykonaniu całości robót tereny zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

Inwestycja nie spowoduje wyłączenia terenów z powierzchni biologicznie czynnej i nie spowoduje zmiany dotychczasowego użytkowania terenu.

Wzdłuż planowanej trasy sieci wodociągowej rosną drzewa i krzewy.

Budowa sieci związana będzie z prowadzeniem prac w pobliżu drzew i krzewów rosnących wzdłuż trasy.

Dla ochrony zieleni przewidziano m. innymi:

- Unikanie lokalizacji placów składowych i dróg dojazdowych w obrębie zasięgu koron drzew.
- Zabezpieczenie systemów korzeniowych i pni drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi.

- Prowadzenie robót metodą przeciskową lub ręcznie w miejscach cennych przyrodniczo.

3) Rodzaj technologii:

Zadaniem planowanej sieci będzie umożliwienie dostawy wody do istniejącej i przyszłej zabudowy działek położonych wzdłuż projektowanej sieci.

Sieć wodociągowa włączona zostanie do istniejącego wodociągu w90 (działka nr 57) zakończonych na wysokości działki nr 52 położonej w obrębie Borzytuchom.

Planuje się wykonanie wodociągu z rur zgrzewanych polietylenowych (PE100) o długości ca 700,00 mb.

Dla tego typu rur, przewód należy układać na podsypce z piasku i wykonać obsypkę z piasku.

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią: hydranty nadziemne DN80mm oraz zasuwy wodociągowe DN 80mm.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana metodą wykopu otwartego na głębokości ca 1,3-1,8m.

Przejście pod drogą ziemną należy wykonać za pomocą wykopu otwartego w rurze ochronnej $\varnothing 140 \times 8,3$ mm PE o długości 9,0mb.

Przejścia pod przepustem i rowem zostaną wykonane bezwykopowo za pomocą przewiertów w rurach ochronnych $\varnothing 140 \times 8,3$ mm PE o długościach: 4,0mb i 11,50mb.

Dojazd do terenu inwestycji odbywał się będzie z drogi powiatowej o numerze działki 39/1.

Roboty ziemne wykonane będą po geodezyjnym wytyczeniu trasy – mechanicznie.

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Przedstawiona we wniosku lokalizacja inwestycji jest wariantem najkorzystniejszym do realizacji przedsięwzięcia.

Efektem realizacji przedsięwzięcia będzie poprawa gospodarki wodnej na omawianym terenie z wyeliminowaniem czerpania wody ze studni kopanych, w których woda często nie spełnia wymogów sanitarnych i jakościowych.

Lokalizacja sieci wodociągowej jest wynikiem uzgodnień trasy sieci z właścicielami terenu oraz jest najkorzystniejsza przyrodniczo oraz pod względem inwestorskim.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie:

- wody: wykorzystywana tylko na potrzeby płukania sieci w trakcie realizacji robót,
- zapotrzebowanie na energię: wykorzystywana na etapie budowy (agregat prądotwórczy) ca 3,50 KW/mb,
- sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: nie dotyczy,

- zapotrzebowanie na olej napędowy: wykorzystywany na etapie budowy ca 0,9 l/mb,
- zapotrzebowanie na benzynę bezołowiową: wykorzystywana na etapie budowy ca 0,6 l/mb,
- zapotrzebowanie na energię cieplną: nie dotyczy
- zapotrzebowanie na gaz: nie dotyczy

W trakcie eksploatacji sieci wodociągowej nie przewiduje się wykorzystywania wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

6) Rozwiązania chroniące środowisko:

W trakcie realizacji inwestycji spełnione będą następujące warunki w zakresie ochrony środowiska oraz infrastruktury technicznej i komunalnej:

- Wszystkie odpady powstające w fazie budowy oraz eksploatacji obiektu będą odpowiednio segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wszelkie potrzeby sanitarne ekip budowlanych będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych.
- Ewentualna wycinka istniejącej zieleni będzie przeprowadzona według obowiązujących przepisów.
- Miejsce wywieżenia nadmiaru ziemi zostanie uzgodnione z właściwym Urzędem Gminy.
- Ograniczenia wielkości wykopów i nasypów, które prowadzą do zmian naturalnego ukształtowania terenu.
- Unikania lokalizacji placów składowych i dróg dojazdowych w obrębie zasięgu koron drzew.
- Zabezpieczenia systemów korzeniowych i pni drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Prowadzenia robót metodą przeciskową lub ręcznie w miejscach cennych przyrodniczo.
- Prowadzenia prac w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowego, szczególnie substancjami ropopochodnymi w trakcie prowadzenia robót.
- Wykonania prac odwodnieniowych wykopów w sposób nie naruszający naturalnej struktury gruntu.

7) Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- emisje do powietrza i zasięg oddziaływania – spaliny z silników nisko i wysokoprężnych oddziałujące w bezpośrednim sąsiedztwie robót,

- emisje hałasu i zasięg oddziaływania – maksymalnie 71 dB bezpośrednio w sąsiedztwie robót,
 - ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych – pracownicy wykonujący roboty budowlane będą korzystali z przenośnych urządzeń sanitarnych z których ścieki będą wywożone przez serwis dostawcy kabiny,
 - rodzaj, ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych - nie dotyczy
 - ilość i sposób odprowadzania wód opadowych - nie dotyczy
 - rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami: skrawki rur w ilości ca 0,12m³ wywożone do specjalistycznej firmy celem utylizacji, odpady komunalne wytworzone przez pracowników wykonujących prace w ilości ca 0,03 m³ /d, będą zbierane do pojemników lub worków i wywożone na składowisko odpadów.
 - ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń- w czasie budowy sieci wodociągowej będzie używany następujący sprzęt budowlany: koparki – ok.2 szt., spychacze – ok.1 szt., samochody ciężarowe – ok. 1 szt.
- W trakcie eksploatacji sieci wodociągowej nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

8) Czy występuje możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie przewiduje się

9) Czy w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. z 2009r. dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.)

Projektowana sieć wodociągowa znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” , w obszarze Natura 200, wchodzącego w skład Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Słupsku.

Trasa planowanej inwestycji zlokalizowana jest głównie wzdłuż pasów drogowych dróg publicznych.

Z uwagi na lokalizację - nie przebiega przez miejsca cenne przyrodniczo.

10) Inne dane o planowanym przedsięwzięciu:

Planowana sieć wodociągowa jest to obiekt budowlany liniowy, wybudowany pod ziemią bez nadbudowy nadziemnej i nie wymaga rozwiązań architektonicznych w tym trwałego wydzielenia terenu.

Sposób realizacji inwestycji oraz jej lokalizacja nie będą miały negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko w sposób negatywny.

W O J T
dr Witold Cyba