

DECYZJA

Na podstawie art. 105§1 K.p.a. w związku z art. 75 ust. pkt. 4 w zw. z art. 71 ust. 1 i art. 72 ust.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.2013.1235 j.t. ze zm) oraz §2 i §3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.)

umarzam postępowanie

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie sieci wodociągowej rozdzielczej dla osiedla domków jednorodzinnych w Borzytuchomiu dla działek nr: od 205/6 do 205/14, od 229/3 do 229/9, od 234/1 do 234/11.** Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w msc. Borzytuchom na działkach nr: 205/15, 208, 228, 229/2, 229/1, 233, 234/12, 229/10, 254/4, 254/1, 255/8.

UZASADNIENIE

W dniu 09.10.2014r. 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 wniósł 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.2013.1235 j.t. ze zm.) 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.2010.213.1397 ze zm.) 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.2013.1235 j.t. 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. 2013.1235 j.t. ze zm.), w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.) 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 otulinie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. W odniesieniu do otuliny Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” obowiązuje uchwała Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Pomor.2011.66.1461).

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 (Dz.U.2013.1235 j.t 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.2013.267 j.t. ze 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.

Z up. WÓJTA
Ludwik Megier
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska „INFRA-System” Renata Kacperek- Sotomska, ul. Kolejowa 36, 75-108 Koszalin
2. Pan Jan Rączkowski, zam. Borzytuchom
3. Pani Dorota Rączkowska, zam. Borzytuchom
4. Pani Marzena Rączkowska, zam. Borzytuchom
5. Pan Piotr Rączkowski, zam. Borzytuchom
6. Pan Paweł Rączkowski, zam. Borzytuchom
7. Pan Artur Rączkowski, zam. Borzytuchom
8. Gmina Borzytuchom
9. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Bytowie.

Załącznik nr 2 do decyzji nr GP.6220.3.2014 z dnia 14.11.2014r

Karta informacyjna przedsięwzięcia:

Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej dla osiedla domków jednorodzinnych w Borzytuchomiu:

1. Dla działek nr: od 205/6 do 205/14.
2. Dla działek nr: od 229/3 do 229/9.
3. Dla działek nr: od 234/1 do 234/11.

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

Rodzaj przedsięwzięcia: sieć wodociągowa rozdzielcza dn110-90mm 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 110-90 mm i długości ca 1.500,0 mb.

Usytuowanie:

- obręb ewidencyjny Borzytuchom 0001, na działkach nr: 205/15, 208, 228, 229/2, 229/1, 233, 234/12, 229/10, 254/4, 254/1, 255/8.

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=1.500,00 mb, wybudowany pod ziemią bez nadbudowy nadziemnej i nie wymaga rozwiązań architektonicznych w tym trwałego wydzielenia terenu.

Inwestycja przebiega głównie w pasach drogowych dróg publicznych.

Po wykonaniu całości robót teren zostanie doprowadzony 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 precyzyjną lub ręcznie w miejscach cennych przyrodniczo.

3) Rodzaj technologii:

Sieć wodociągowa rozdzielcza:

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

Sieć wodociągowa włączona zostanie:

1. Dla kompleksu działek o nr od 205/6 do 205/14: do istniejącego wodociągu Dn90mmPE zlokalizowanego w drodze gminnej na działce nr 208 (włączenie W2).
2. Dla kompleksu działek o nr od 229/3 do 229/9 oraz dla kompleksu działek od 234/1 do 234/11 : do istniejącego wodociągu Dn110mmPE zlokalizowanego w drodze gminnej na działce nr 255/8 (włączenie W1).

Planuje się wykonanie wodociągu z rur zgrzewanych PE \varnothing 90-110 mm o długości ca 1.500,00 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 zasuwki wodociągowe DN 80mm.

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

Planowana sieć wodociągowa na trasie od włączenia W1 (działka nr 255/8) przebiega poprzecznie przez pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 209. Przejście pod jezdnią drogi wojewódzkiej zostanie wykonane metodą bezwykopową za pomocą przewiertu w rurze ochronnej PE dn 180x10,7mm.

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

Dojazd do terenu inwestycji odbywał się będzie głównie z drogi wojewódzkiej nr 209 działka nr 254/4 i 254/1.

Roboty ziemne wykonane będą po geodezyjnym wytyczeniu trasy – mechanicznie oraz częściowo ręcznie.

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

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

Efektom 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 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 wywiezienia 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 0,10 m³ 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. 2 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 zlokalizowana jest w otulinie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” wchodzącego w skład Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Słupsku.

Trasa planowanej inwestycji zlokalizowana jest wzdłuż pasów drogowych dróg gminnych oraz częściowo w drodze wojewódzkiej.

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

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

Załącznik nr 2 do decyzji nr GP.6220.3.2014 z dnia 14.11.2014r

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej dla osiedla domków jednorodzinnych w Borzytuchomiu:

- dla działek nr: od 205/6 do 205/14

- dla działek nr: od 229/3 do 229/9

- dla działek nr: od 234/1 do 234/11

Rodzaj przedsięwzięcia:

Sieć wodociągowa rozdzielcza dn 110-90mm PE

Skala:

- sieci wodociągowej rozdzielczej zasilającej 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 110-90 mm i długości ca 1.500,0 mb.

Usytuowanie:

- obręb ewidencyjny Borzytuchom 0001, na działkach nr: **205/15, 208, 228, 229/2, 229/1, 233, 234/12, 229/10, 254/4, 254/1, 255/8.**

1. 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=1.500,00 mb, wybudowany pod ziemią bez nadbudowy nadziemnej i nie wymaga rozwiązań architektonicznych w tym trwałego wydzielenia terenu.

Inwestycja przebiega głównie w pasach drogowych dróg publicznych.

Po wykonaniu całości robót teren zostanie doprowadzony 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.

2. Rodzaj technologii:

Sieć wodociągowa rozdzielcza:

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

Sieć wodociągowa włączona zostanie:

1. Dla kompleksu działek o nr od 205/6 do 205/14: do istniejącego wodociągu Dn90mmPE zlokalizowanego w drodze gminnej na działce nr 208 (włączenie W2).

2. Dla kompleksu działek o nr od 229/3 do 229/9 oraz dla kompleksu działek od 234/1 do

234/11 : do istniejącego wodociągu Dn110mmPE zlokalizowanego w drodze gminnej na

działce nr 255/8 (włączenie W1).

Planuje się wykonanie wodociągu z rur zgrzewanych PE \varnothing 90-110 mm o długości ca 1.500,00 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 zasowy wodociągowe DN 80mm.

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

Planowana sieć wodociągowa na trasie od włączenia W1 (działka nr 255/8) przebiega poprzecznie przez pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 209. Przejście pod jezdnią drogi wojewódzkiej zostanie wykonane metodą bezwykopową za pomocą przewiertu w rurze ochronnej PE dn 180x10,7mm.

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

Dojazd do terenu inwestycji odbywał się będzie głównie z drogi wojewódzkiej nr 209 działka nr 254/4 i 254/1.

Roboty ziemne wykonane będą po geodezyjnym wytyczeniu trasy – mechanicznie oraz częściowo ręcznie.

WÓJT
dr Witold Cyba

