

Mieroszów, dnia 25 czerwca 2013 r.

**OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA MIEROSZOWA**

Zgodnie z art. 4 i art. 33 oraz art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. , o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 99, poz. 1227 z późn.)

ZAWIADAMIAM

że na wniosek P.W."POTEX" s.c. M.T.Z.J. Popiołek z siedzibą w Wałbrzychu przy ul. 1000-lecia 12 w dniu 20 czerwca 2013 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie :
wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na:
„Wymianie istniejącego wodociągu ϕ 100 o długości 450 mb na wodociąg ϕ 160 wraz z przyłączami w pasie drogowym ul. Głównej w Sokołowsku ”

Niniejsze obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Mieroszowie, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Mieroszowie Pl. Niepodległości 1.

Wszystkie uprawnione strony zgodnie z art. 10 KPA mogą brać udział w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Z dokumentacją w powyższej sprawie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Mieroszowie, w Referacie Gospodarki Przestrzennej, Inwestycji i Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 cytowanej we wstępie ustawy oraz z *rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (DZ. U. 2010.213.1397 z dnia 12 listopada 2010r.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia w niniejszej sprawie wydają się po uzgodnieniu z

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Wałbrzychu

Wobec powyższego rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych uzgodnień oraz opinii pomocniczych.

Zgodnie z art. 35 § 5 KPA do terminów załatwiania sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Sprawę prowadzi: *Referat Gospodarki Przestrzennej, Inwestycji i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Mieroszowie*

Pouczenie

Wszystkie strony postępowania mogą brać udział w postępowaniu administracyjnym. Każdy może zapoznać się z aktami sprawy, oraz wnosić nowe dowody do sprawy i składać wnioski – w terminie 21 dni od daty umieszczenia niniejszego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń.

BURMISTRZ

inż. Andrzej Laszkiewicz

Wałbrzych, dnia 17.06.2013 r.

Gmina Mieroszów
Pl. Niepodległości 1
58-350 Mieroszów

pełnomocnik:
P.W."POTEX"s.c. M.T.Z.J. Popiołek
ul. 1000-lecia 12
58-309 Wałbrzych

Załączniki obowiązkowe:

- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmujący obszar, na której będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- znaki opłaty skarbowej

URZĄD MIEJSKI
w Mieroszowie

Wpl. 20.06.2013

Nr 0608

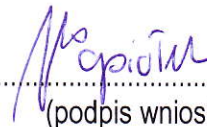
Liczba załączników 61107

Skierowano

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

polegającego na :

„WYMIANA ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU ϕ 100 O DŁUGOŚCI 450 mb NA WODOCIĄG ϕ 160 WRAZ
Z PRZYŁĄCZAMI W PASIE DROGOWYM ULICY GŁÓWNEJ W SOKOŁOWSKU”



(podpis wnioskodawcy)

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„WYMIANA ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU $\phi 100$ O DŁUGOŚCI 450 mb NA WODOCIĄG $\phi 160$ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W PASIE DROGOWYM ULICY GŁÓWNEJ W SOKOŁOWSKU”

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane do wykonania przedsięwzięcie, z punktu widzenia Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nie można zaliczyć do przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jak również do przedsięwzięcia mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową; (§ 3 ust. 1 pkt 68)

W ramach tego przedsięwzięcia, w pasie drogowym ul. Głównej w Sokołowsku, planuje się wymianę istniejącej sieci wodociągowej $\phi 100$ wraz z przyłączami o łącznej długości sieci wodociągowej równej 450 mb na wodociąg $\phi 160$. Działki na których planowane jest to przedsięwzięcie w ewidencji gruntów noszą numery 107, 100/19, 100/17, 100/12, 186/2, 14/1, 14/2, 14/3, 15/5, 15/3 Obr. Sokołowsko.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną

Działki w obrębie planowanej inwestycji to droga gminna oraz tereny zielone o łącznej powierzchni ok. 0.50 ha. Powierzchnia terenu przekształcona i utwardzona. Na przebiegu trasy wodociągu brak roślinności wysokiej i niskiej.

3. Rodzaj technologii

Budowa tego fragmentu wodociągu będzie wykonywana z rur PE 100 SDR11 o średnicy DN 160 mm. Odcinki robocze wodociągu będą łączone w sposób zapobiegający niekontrolowanemu ubytkom wody. Wodociąg będzie realizowany systemem tradycyjnym w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych, na podsypce z piasku i z odtworzeniem wierzchniej warstwy. Do wykonywania wykopów będą używane specjalistyczne koparki o wąskiej łyżce nabierakowej lub będą one wykonywane ręcznie.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia,

W związku z dokładnym usytuowaniem na trasie budowy wodociągu jego odbiorców, w trakcie tej inwestycji nie planuje żadnego innego wariantu lokalizacyjnego niż ten, który wynika z zaplanowanego przebiegu i z uwzględnieniem kolizji i uzgodnień. Wobec wymagań technicznych i technologicznych stawianych wykonywaniu wodociągów nie jest także możliwe stosowanie alternatywnych technologii, które mogłyby powodować realizowanie innych wariantów inwestycyjnych. Podczas prowadzenia procesu modernizacji przewiduje się prowadzenie prac w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Na potrzeby pracowników dokonujących budowy wodociągu będzie do celów pitnych dostarczana woda konfekcjonowana w pojemnikach z tworzywa sztucznych. Inwestycja polegająca na wykonaniu wodociągu będzie wymagała użycie paliw i surowców. W okresie budowy będą używane paliwa do napędzania maszyn roboczych. Podczas robót budowlanych będą potrzebne narzędzia pracy i środki pracy takie jak woda do celów socjalnych, woda do picia, środki ochrony osobistej, odzież ochronna i obuwie dla pracowników. Na tym etapie nie znane są te ilości, ponieważ nie jest podjęta decyzja o sposobie jej realizacji (np. jedna firma wykonawcza czy podzielenie robót na poszczególne zadania i w związku z tym kilka firm wykonawczych), jednak zakłada się, że wykonawca będzie musiał prowadzić taką realizację zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor, jako jeden z warunków specyfikacji istotnych warunków zamówienia, będzie oczekiwał od realizującego inwestycję, okazania się ważnymi pozwoleńiami z zakresu ochrony środowiska, jeżeli takie będą wymagane obowiązującymi przepisami. Orientacyjne zużycia surowców, materiałów, paliw i energii będą wynosić w ciągu roku:

- Woda – maksymalnie ok. 20.00 m³
- Paliwa – ok. 4.5 Mg
- Oleje – ok. 2.0 Mg
- Smary – ok. 2.0 Mg
- Tworzywa sztuczne – ok. 1 Mg

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Technologia prowadzenia robót i rozwiązania chroniące środowisko podczas realizacji budowy tego wodociągu, będą polegały m.in. na: wytyczeniu i oznakowaniu zaprojektowanej trasy wodociągu oraz zlokalizowaniu na trasie istniejącego uzbrojenia podziemnego w celu uniknięcia kolizji. Zdemnowane z jezdni i chodników nawierzchnie, w miejscach gdzie one wystąpią (oraz ziemia z wykopów) będzie układana w pasie prowadzenia robót. Po wykonaniu podsypki i obsypki z piasku, przewód wodociągowy będzie zasypywany z wykorzystaniem gruntu z rodzimego wykopu (po sprawdzeniu czy nie zawiera on gruzu czy kamieni). W przypadku kiedy, w pobliżu trasy wodociągu będą występowały drzewa (trasa wodociągu będzie tak zaprojektowana aby omijać pobliskie drzew), to wykonawca będzie zobowiązany do zwracania uwagi na ich system korzeniowy przy wykonywaniu wykopów, a pnie drzew najbliższych wykopom będą obłożone do wysokości korony np. deskami. Roboty polegające na wykonywaniu wykopów oraz zasypywaniu wykopów będą się odbywać z wykorzystaniem niewielkich maszyn roboczych, a także ręcznie. W przypadku wykorzystywania sprzętu mechanicznego do wykonywania wykopów, będzie zostawiana w nim warstwa ok. 20 cm powyżej planowanej rzędnej ułożenia sieci wodociągowej, a poziom planowanej rzędnej będzie osiągany robotami ręcznymi. Wykopy, po ich wykonaniu, na czas prowadzenia robót montażowych, będą umacniane deskami (o ile będzie to uzasadniała ich głębokość i bezpieczeństwo zatrudnionych pracowników). Pod umieszczane w wykopach sieci nie będą podkładane kamienie, kawałki drewna czy gruzu. Do budowy wodociągu będą stosowane wyłącznie elementy nie wykazujące uszkodzeń na ich powierzchni. Każda z sieci będzie położona na zagęszczonym gruncie (sieci powinny przylegać do podłoża na całej swej długości na co najmniej $\frac{1}{4}$ swojego obwodu). Podsypki i obsypki rur będą wykonywane wyłącznie za pomocą piasku. Po wykonaniu robót montażowych, zostaną zdemontowane odeskowania, a następnie zasypane wykopy, zniwelowany i uporządkowany teren. Humus z wykopów, zgodnie z założeniami do projektu budowlanego, będzie przeznaczony do ponownego zagospodarowania w obrębie poszczególnych przyległych działek indywidualnych i działek, przez które biegnie trasa wodociągu. Wykorzystywanie tej ziemi do zasypywania wykopów będzie się odbywać w odwrotnej kolejności niż jej odkładanie podczas ich wykonywania. Stosowanie tych mas ziemnych nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości gleby i ziemi, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska z kwietnia 2001 roku. Do prac mechanicznych przy realizacji inwestycji będą stosowane nowoczesne niewielkie maszyny robocze o wysokiej sprawności i w dobrym stanie technicznym (ograniczy to ewentualne emisje ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego). Zaleceniem w projekcie będzie konieczność wyposażenia kierowników robót lub odcinków prac w sorbenty pozwalające na szybkie neutralizowanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych oraz umieszczenie na pomieszczeniu kierownika robót i na tablicy budowy numeru alarmowego do najbliższej jednostki ratowniczo-technicznej KP PSP i przeszkolenie pracowników w sposobie postępowania w przypadku wystąpieniu sytuacji awaryjnych. Pomimo w/w środków zapobiegawczych, zakłada się, że emisje tego rodzaju i zagrożenia tego rodzaju będą praktycznie wcale nie wystąpią. Na potrzeby ubijania warstw zostaną użyte narzędzia o zmniejszonym oddziaływaniu akustycznym, co pozwoli na zmniejszenie obciążenia hałasem w rejonie prowadzonej budowy. Woda do celów pitnych (na potrzeby zatrudnionych przy budowie pracowników) będzie dostarczana w pojemnikach co najmniej 10-cio litrowych wymiennych, co ograniczy emisję do środowiska odpadów z tworzyw sztucznych. Sfera warunków socjalnych (kąpiele czy prysznice) dla zatrudnionych pracowników nie będzie realizowana w obrębie inwestycji, ale na terenie bazy socjalnej firmy, która będzie realizowała inwestycję. Urządzenia o napędzie elektrycznym będą wyposażone w nowoczesne rozwiązania energooszczędne lub co najmniej o zmniejszonym zużyciu energii elektrycznej. Odpady generowane podczas realizacji inwestycji np. kształtki czy pozostałości po ciętych rurach – końcówki, fragmenty uszczelki, zniszczone narzędzia, rękawice, szmaty itp. będą magazynowane w pobliżu realizowanych wykopów i wodociągu w bezpiecznych dla środowiska pojemnikach, a następnie będą przekazywane do dalszego gospodarowania (odzysk lub unieszkodliwienie) firmom posiadającym stosowne decyzje „odpadowe”. Generowane podczas realizacji ścieki będą gromadzone w pojemnikach przenośnych toalet, a następnie będą wywożone na oczyszczalnię ścieków.

W okresie eksploatacji planowanego wodociągu nie jest przewidywana żadna emisja zanieczyszczeń i energii do środowiska.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Do środowiska, podczas budowy tego wodociągu będzie wprowadzana energia w postaci oddziaływania akustycznego. Zakłada się, że przy zachowaniu urządzeń transportowych we właściwym stanie technicznym, izolacja hałasu od prowadzonych prac przy budowie wodociągu, na najbliższych terenach chronionych nie przekroczy 55 dBA w dzień i 45 dBA w nocy. Wstępnie szacuje się, że emisja ścieków sanitarnych przy budowie wodociągu i wyniesie maksymalnie ok. 30 dcm³/dobę na 1 pracownika, czyli ok. 300 dcm³/dobę (przy zatrudnieniu 10 osób). Jeżeli okres realizacji tej drogi wyniesie 60 dni, to maksymalna ilość ścieków wytworzonych w trakcie jej realizacji będzie równa 18 m³ i w całości będzie odprowadzana w sposób bezpieczny dla środowiska tj. do przenośnych toalet, a następnie do oczyszczalni ścieków. Jeżeli okres budowy tego wodociągu będzie dłuższy, odpowiednio relatywnie wzrośnie ilość generowanych przez pracowników ścieków. Kąpiel i inne cele socjalne dla pracowników firmy będą realizowane poza placem budowy – na terenie bazy. Z realizacji budowy tego wodociągu nie przewiduje się zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. W wyniku wykorzystywania sprzętu samochodowego i maszyn roboczych ciężkich, podczas budowy wodociągu, do powietrza będą emitowane niezorganizowane emisje zanieczyszczeń, związane ze spalaniem paliw do napędu samochodów. Emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw w samochodach i maszynach roboczych ciężkich używanych w całym okresie realizacji inwestycji, nie powinna przekroczyć wartości obliczonych na podstawie wskaźników spalania paliw w silnikach samochodowych i podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg/rok
1.	Dwutlenek azotu	0.0424
2.	Dwutlenek siarki	0.0371
3.	Tlenek węgla	7.828
4.	Węglowodory alifatyczne	0.896
5.	Węglowodory aromatyczne	0.382

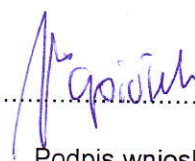
Nie jest przewidywana emisja promieniowania niejonizującego. Wszystkie wytwarzane podczas modernizacji masy ziemi i gleby z wykopów po wykonaniu zadania będą zagospodarowane w obrębie inwestycji lub będą przekazywane odbiorcom posiadającym odpowiednie decyzje odpadowe. Pozostałe wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny, do czasu uzyskania wielkości transportowych, a następnie będą przekazywane do odbiorców mających odpowiednie zezwolenia na odbiór i dalsze gospodarowanie takimi odpadami.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Podczas realizacji wodociągu w okolicach ul. Głównej w Sokołowsku nie jest przewidywane żadne transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia;

Budowa wodociągu w rejonie ul. Głównej w Sokołowsku nie będzie miała żadnego negatywnego wpływu na najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 i inne obiekty chronione ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.



Podpis wnioskodawcy