

RG-VI-7624/6/2008/2009

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

na podstawie art.46a ust 7 pkt 4, w związku z art. 46 ust. 1 i art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2006r. Dz.U. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz.U. Nr 98 z 2000r. poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Opatów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie wodociągu przesyłowego Okalina –Kolonia - Kobylany wraz z modernizacją ujęć wody” do wykonania z rur PE o średnicy \varnothing 160 o łącznej długości 5875,00 m obejmujący teren części działek o nr ewidencyjnych 167/3, 167/4, 79, 178/2, 166, 112, 113, 114, 115/1, 115/2, 116, 346/1, 21, 23, 25, 27, 29/1, 29/2, 31/2, 31/1, 33/1, 33/2, 37, 42, 39, 64, 156, 147, 342, 120/2, 120/3, 139, 138, 137, 144, 147, 38, 57, 65/2, 65/1 położonych w miejscowości Okalina –Kolonia, Czerników Karski, Czerników Opatowski, Kochów, Kobylanki.

USTALAM

dla Gminy Opatów środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na; Budowie wodociągu przesyłowego Okalina –Kolonia – Kobylany wraz z modernizacją ujęć wody, do wykonania z rur PE o średnicy \varnothing 160 o łącznej długości 5875.00 m w miejscowości Okalina-Kolonia, Czerników Karski, Czerników Opatowski, Kochow, Kobylanki gm. Opatów.

1. Określa się:

1.1 Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie budowa wodociągu przesyłowego Okalina –Kolonia-Kobylany wraz z modernizacją ujęć wody, do wykonania z rur PE \varnothing 160 o długości 5875,00 m obejmujący teren części działek o nr. ewidencyjnych 167/3, 167/4, 79, 178/2, 166, 112, 113, 114, 115/1, 115/2, 116, 346/1, 21, 23, 25, 27, 29/1, 29/2, 31/2, 31/1, 33/1, 33/2, 37, 42, 39,64,156, 147, 342, 120/2, 120/3, 139, 138, 137, 144, 147, 38, 57, 65/2, 65/1 położonych w miejscowości Okalina-Kolonia, Czerników Karski, Czerników Opatowski, Kochów, Kobylanki gmina Opatów.

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

- a/ projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko lokalne, na sąsiednie posesje jak również nie może stwarzać zagrożeń dla użytkownika,
- b/ prace ziemne należy prowadzić tak, aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru,

a zebraną warstwę humusu składować oddzielnie i następnie wykorzystać przy urządzeniu i zagospodarowaniu terenu.

c/ prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego maszyn budowlanych i środków transportu, w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu, zanieczyszczoną glebę należy zebrać i unieszkodliwić zgodnie z zasadami wynikającymi z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – O odpadach.

d) podczas wykonywania prac ziemnych należy zabezpieczyć istniejący drzewostan przed uszkodzeniami mechanicznymi jak również ograniczyć do niezbędnego minimum wycinke drzew i krzewów.

e/ w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej (między godz. 6⁰⁰ a godz. 22⁰⁰.)

f) zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych.

g) po wykonaniu wszystkich prac teren należy uporządkować , przywracając go do stanu poprzedniego.

1.3 Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

a/ do budowy powyższego wodociągu zastosowane zostaną materiały, które posiadają atesty potwierdzające ich dopuszczenie do kontaktu z wodą i zapewniające szczelność wodociągu,

b/ instalacja wodociągowa powinna mieć zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymogami dla przepływów zwrotnych,

c/ wodociąg zostanie ułożony w wykopie ziemnym o głębokości od 1,6 do 1,8 m,

d/ przejście pod drogą powiatową zostanie wykonane metodą przecisku w rurze ochronnej, nie naruszając istniejącej infrastruktury,

e/ przejście wodociągu pod ciekami należy wykonać metoda „przecisku” poziomego, w stalowej rurze ochronnej.

f/ wzdłuż trasy wodociągu tj. w pasie 3 m. zakazane jest sadzenie drzew i krzewów

g/ po wykonaniu każdego odcinka sieci wodociągowej z rur PE o długości 300 m. należy przed zasypaniem poddać go ciśnieniowej próbie szczelności na ciśnienie próbne,

h/ z wykonanych odbiorów prób szczelności wodociągu należy sporządzić protokoły odbioru robót z udziałem inspektora nadzoru i przedstawiciela użytkownika wodociągu.

i/ płukanie przewodów wodociągowych wykonywać odcinkami bezpośrednio po wykonaniu montażu danego odcinka wodociągu wodą czystą z istniejącego wodociągu,

j/ dezynfekcję sieci wodociągowej należy wykonać przed oddaniem wodociągu do eksploatacji przy użyciu wodnego roztworu podchlorynu sodu.

1.4 Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

a/ przedsięwzięcie nie zaliczono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

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

a/ nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

1.6 Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

a/ nie dotyczy przedmiotowej inwestycji

1.7 Jednocześnie postanawiam nałożyć na wnioskodawcę następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegające na:

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia w załączniku Nr 1 stanowiącym integralną część decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.09.2008r. Gmina Opatów wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie wodociągu przesyłowego Okalina – Kolonia – Kobylany wraz z modernizacją ujęć wody z rur PE Ø 160, o długości ok. 5875,00 m. przebiegającego przez miejscowości Okalina – Kolonia, Czerników Karski, Czerników Opatowski, Kochów i Kobylanki. W dniu 30.10.2008r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z tym, że przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust.1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz.U.Nr 257 poz. 2573 z późn. zm./, zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w stosunku do których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Urząd Miasta i Gminy w Opatowie pismem z dnia 12.12.2008r. nr. RG-VI-7624/6/2006 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie oraz Starosty Opatowskiego w celu uzyskania opinii co do konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie opinią sanitarną z dnia 23.12.2008r. Nr SE.V.-4431/53/08 nie uznał za konieczne potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji, oraz Starosta Opatowski postanowieniem z dnia 22.12.2008r. Nr R.Oś.II.7633-65/2008/ak także nie orzekł potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. W związku z powyższym Urząd Miasta i Gminy w Opatowie po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz po zasięgnięciu opinii w/w organów postanowieniem z dnia 21.01.2009r. Nr RG-VI-7624/6/2008/2009 uznał, że nie zachodzi potrzeba sporządzania raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. W związku z powyższym Urząd Miasta i Gminy w Opatowie wystąpił pismem z dnia 03.03.2009r. Nr RG-VI-7624/6/2008/2009 wraz z załączonym projektem decyzji do Państwowego, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie i Starosty Opatowskiego z prośbą o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie wodociągu przesyłowego Okalina – Kolonia – Kobylany wraz z modernizacją ujęć wody. Postanowieniem z dnia 11.03.2009 Nr R.Oś.II 7633/3/2009 ak Starosty Opatowskiego oraz Postanowieniem z dnia 13.03.2009 Nr SE.V-4471/2/JN/09 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie powyższe środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację w/w przedsięwzięcia zostały uzgodnione pozytywnie. Biorąc powyższe pod uwagę jak również to, że na terenie realizacji w/w przedsięwzięcia nie występuje obszar Natura 2000 należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie na terenie

miejsowości Okalina –Kolonia, Czerników Karski, Czerników Opatowski, Kochów, Kobyłany i Kobyłanki nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska, dla ochrony których zostały wyznaczone w/w obszary Natura 2000.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, spowoduje, iż wszelkie uciążliwości inwestycji zamkną się w granicach działek przez które będzie przebiegać sieć wodociągowa i nie będzie stanowił zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz nie pogorszy stanu czystości środowiska gruntowo-wodnego, stanu czystości powietrza ani klimatu akustycznego.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję/art.56ust.9/,o której mowa w art. 46 ust.4 pkt 2 – 9.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 46 ust. 4b dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.46 ust.4, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Termin, o którym mowa w art. 46 ust. 4b może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach /art. 46 ust. 4c/.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Opatów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Strony odwołujące się obowiązane wnieść opłatę skarbową w znakach opłaty skarbowej w kwocie 5.00 zł i po 0,50 zł od każdego załącznika.

Załącznik Nr 1

2. Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. BURMISTRZA
mgr Adam Mazurek
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

3. Wnioskodawca.
4. Strony według wykazu.
3. A/a
4. Wywieszono na tablicy ogłoszeń do wiadomości publicznej i w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Opatów.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z uwagi na złą jakość wody z ujęcia w Kobylanach, w której znajduje się duża zawartość żelaza – zabarwienie wody kolor brązowy – Urząd Miasta i Gminy w Opatowie podjął starania w celu polepszenia jakości wody budując wodociąg przesyłowy wraz z modernizacją ujęć wody od zbiornika wyrównawczego w Okalinie –Kolonii do ujęcia w Kobylanach co wiąże się w przyszłości z wyłączeniem tego ujęcia z eksploatacji.

Budowa nowej sieci wodociągowej przesyłowej, ma na celu zapewnienie dostawy dobrej jakości wody dla celów konsumpcyjnych jak również dla celów przeciwpożarowych w miejscowości Okalina - Kolonia, Czerników Karski, Czerników Opatowski, Kochów, Strzyżowice, Kobylany i Kobylanki.

Projektowana sieć wodociągowa oraz modernizacja ujęć posiadają na stepujące dane:

- sieć wodociągowa \varnothing 160 z rur PE, o łącznej długości $L = 5875,00$ mb. wraz z zasuwami przedziałowymi – 6 kpl, żeliwnymi kołnierzowymi \varnothing 150, w celu wyrównania różnicy ciśnień, odpowietrzeniem wodociągu w studzienkach rewizyjnych \varnothing 1200 – 3 kpl., napowietrzakami i odpowietrzakami żeliwnymi pływakowymi na ciśnienie nominalne 1 MPA - \varnothing 150

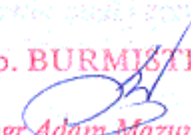
- modernizacja ujęć wody (wymiana uzbrojenia - zestawów hydroforowych, zasuw żeliwnych kołnierzowych).

Wodociąg będzie położony w wykopie ziemnym o głębokości 1,6m – 1,8 m przy czym prace przy zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu będą wykonywane ręcznie przy ich zabezpieczeniu przed uszkodzeniem. Na trasie projektowanego wodociągu występują grunty orne oraz łąki. Budowa sieci wodociągowej nie wprowadzi zmian istniejącym zagospodarowaniu terenu, będzie jedynie stanowić jego uzbrojenie, a zajęcie terenu będzie tylko czasowe. Trasa wodociągu prowadzona będzie w sposób minimalnie ograniczający zagospodarowanie terenów nieruchomości przez które będzie przebiegać. Szczelność połączeń oraz całej sieci, przed oddaniem jej do eksploatacji poddana będzie próbom ciśnieniowym.

Przejście wodociągu pod drogą i ciekami należy wykonać metodą „przecisku” poziomego, w stalowej rurze ochronnej. Wykonawca robót podejmie również wszelkie działania chroniące środowisko a szkody środowiskowe wynikające z prowadzenia budowy zostaną naprawione po zakończeniu robót a teren zostanie przywrócony do stanu istniejącego.

W terenie przewidzianym pod inwestycję nie występują pomniki przyrody i przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na obszary objęte ochroną w ramach ustawy o ochronie przyrody. Na podstawie analizy przedłożonych dokumentów należy stwierdzić, że projektowana budowa wodociągu po zastosowaniu przewidywanych zabezpieczeń, urządzeń technicznych i rozwiązań technologicznych, zapewnia wyeliminowanie a niekiedy znaczne ograniczenie negatywnego wpływu jego funkcjonowania na środowisko i nie będzie stanowić zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Oznacza to, że w odniesieniu do unormowań prawnych nie pogorszy stanu czystości środowiska gruntowo-wodnego, stanu czystości powietrza ani klimatu akustycznego. Należy stwierdzić, że oceniany teren przeznaczony pod lokalizację inwestycji wybrany został prawidłowo i jest on zgodny z dotychczasowym zainwestowaniem i kierunkami wskazanymi w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego” Miasta i Gminy Opatów.

Z up. BURMISTRZA


mgr Adam Mazurek
Z-ca Burmistrza