

DECYZJA 1/2007

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. 1,2,3,7 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska /Dz. U. Nr 62 poz. 627 z późn. zm./, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1966 roku. kodeks postępowania administracyjnego /tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm./ oraz § 3 ust. 1 pkt. 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. 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./ po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Morzeszczyn** z dnia 02.10.2007 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na „**Budowie sieci wodociągowej głównej i rozdzielczej wsi Lipia Góra Gm. Morzeszczyn.**”

O k r e ś l a m

środowiskowe warunki przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na „ Budowie sieci wodociągowej głównej i rozdzielczej wsi Lipia Góra Gm. Morzeszczyn „

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :

Sieć wodociągową projektuje się jako rozbudowę istniejącej sieci wsi Lipia Góra i polegać będzie na wybudowaniu ok. 2500 mb nowej sieci głównej i rozdzielczej. Wykonanie sieci z rur Ø 90 PVC z zasuwami na węzłach oraz przyłączy z rur Ø 40 i 63 PE z zasuwami. Sieć wodociągową zaprojektowano w układzie liniowym. Na sieci zamontowane zostaną hydranty dla celów p.poż Ø 80 , a przyłącza zakończone będą wodomierzem skrzydełkowym Ø 20.

Projektowany wodociąg usytuowany będzie głównie wzdłuż dróg, ciągów komunikacyjnych i przebiegał będzie przez następujące tereny działek położonych w m. Lipia Góra :

Działki o nr. ew. 29, 37, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 54, 56/2, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 60, 61, 74, 135, 138/3, 145, 146, 147, 148/1 i 148/2.

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

Teren w fazie realizacji projektu wykorzystywany będzie tylko na potrzeby ułożenia rur i zainstalowanie hydrantów p.poż, który po ich wykonaniu przywrócony zostanie do stanu pierwotnego. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarach podlegających ochronie przyrody, zasobów naturalnych ani też w pobliżu obszarów NATURA 2000.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie :

Zastosowane rozwiązania i materiały zapewnią wymagania w zakresie ochrony środowiska , w związku z powyższym nie występuje potencjalne zagrożenie dla środowiska.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii :

Z uwagi na to, że planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii dla środowiska , nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii.

- 5) **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć , dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko :**
Lokalizacja planowanej inwestycji nie wskazuje na możliwości oddziaływania transgranicznego - inwestycja realizowana wyłącznie na terenie Gminy Morzeszczyn.
- 6) **Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania :**
Planując inwestycję stwierdza się, że nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- 7) **Wymogi dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej :**
Z uwagi na charakter inwestycji odstąpiono od obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 02.10.2007 r. **Gmina Morzeszczyn** wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej głównej i rozdzielczej dla wsi Lipia Góra Gm. Morzeszczyn . Zamierzenie to zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć 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. Zatem zgodnie z powołanym przepisem w związku z art. 46 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, realizacja przedsięwzięcia jest dopuszczalna po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W rozpatrywanej sprawie po przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury nie stwierdzono obowiązku sporządzenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko. W trakcie prowadzenia postępowania w związku z art. 46a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania poprzez umieszczenie obwieszczenia Wójta Gminy na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach objętych planowaną inwestycją. W okresie 14 dni od momentu wywieszenia obwieszczenia, żadna ze stron postępowania nie wniosła zastrzeżeń do planowanej inwestycji. Planowana inwestycja uzyskała pozytywne opinie o możliwości odstąpienia nakładania na Inwestora obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uzgodnienia z dnia 29.10.2007r. Starosty Tczewskiego nr WR.7633/70/07 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie z dnia 07.11.2007r. nr SE-XI-725/103/07 wystawione w formie postanowień tych organów o odstąpieniu od sporządzenia raportu j/w nie wnoszą zastrzeżeń dla planowanej inwestycji. Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości dla środowiska ani dla sąsiadujących z nią terenów. Biorąc pod uwagę powyższe oraz rodzaj i skalę przedsięwzięcia orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

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

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Morzeszczyn, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. UG a/a

Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
2. Starosta Tczewski

Podano do publicznej wiadomości :

1. Umieszczenie na tablicy ogłoszeń UG i danej miejscowości
2. Umieszczenie na stronie internetowej BIP UG Morzeszczyn

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Planowane przedsięwzięcie usytuowane zostanie we wsi Lipia Góra Gmina Morzeszczyn. Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę sieci wodociągowej zaopatrującej w wodę wieś Lipia Góra z istniejącej sieci wodociągowej .
2. Sieć wodociągowa projektowana w układzie liniowym jako sieć ciśnieniowa, rurociągi to obiekty podziemne budowane w pasach drogowych i na działkach użytkowników. Posadowienie hydrantów p.poż z racji swego przeznaczenia jako obiektów nadziemnych zostanie odpowiednio oznakowane i zabezpieczone.
3. Technologia oparta jest na budowie rurociągów szczelnych z rur PVC o średnicach \varnothing 90 dla sieci głównych oraz średnicy \varnothing 40 i 60 PE dla przyłączy.
4. Nie przewiduje się rozwiązania wariantowego, gdyż wybrane trasy zostały wcześniej uzgodnione umożliwiając tym samym przyłączenie maksymalnej liczby posesji przy jak najmniejszych nakładach inwestycyjnych.
5. System przewodów wodociągowych wykonanych z rur PVC z uszczelkami jest systemem chroniącym i przyjaznym dla środowiska. Jednocześnie nie następuje infiltracja wody gruntowej do przewodu , a tym samym zanieczyszczenia płynącej nim wody uzdatnionej – pitnej będącej środkiem dla życia człowieka
6. Budowa sieci wodociągowej w technologii jak wyżej jest przedsięwzięciem poprawiającym stan sanitarny środowiska człowieka ponieważ eliminuje niejednokrotnie stare systemy wykonane z rur azbestowych i stalowych a spotykane szczególnie w rejonach wiejskich.
7. Planowane przedsięwzięcie w kontekście rozwiązań technicznych, nie dopuszcza wprowadzenia do środowiska substancji lub energii naruszającej jego stan. Jest natomiast rozwiązaniem chroniącym środowisko , a szczególnie środowisko życia człowieka