



BURMISTRZ MIASTA I GMINY BARDO

Bardo dnia 27 listopada 2008 r.

RIIGN-7632/ 5 / 5 /08

DECYZJA Nr 4/2004

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku nr 98 poz. 1071 z późn. zmianami) oraz art. 46a, art. 56 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129 poz. 902 z późn. zmianami) art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz.1227) po rozpatrzeniu wniosku wniesionego przez Zarząd Powiatu Ząbkowickiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. ”poprawa dostępności komunikacyjnej Twierdzy Srebrnogórskiej- przebudowa drogi 3149 D (droga krajowa nr 8-Budzów)”

u s t a l a m

na rzecz Powiatu Ząbkowickiego środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia obejmującego nw. zamierzenie inwestycyjne :

„poprawa dostępności komunikacyjnej Twierdzy Srebrnogórskiej – przebudowa drogi 3149D (droga krajowa nr 8 –Budzów) ”

planowanego do realizacji w granicach nieruchomości oznaczonych jako działki nr ewidencji gruntów 143 i 183 w obrębie Potworów, nr 305/2, 11, 12, 18w, 434 w obrębie ewidencyjnym Brzeźnica w jednostce ewidencyjnej Bardo oraz nr 877, 450/1, 517 w obrębie ewidencyjnym Budzów w jednostce ewidencyjnej Stoszowice.

Środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia są następujące:

1. uwarunkowania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- projektowane zamierzenie inwestycyjne nie może negatywnie oddziaływać na środowisko lokalne, z dopuszczeniem jedynie krótkotrwałego negatywnego oddziaływania o charakterze lokalnym wyłącznie podczas realizacji,
- należy uwzględnić wszystkie elementy występujące w zagospodarowaniu przestrzennym,

-należy uwzględnić działania eliminujące lub zmniejszające negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym działania gwarantujące jakość wód opadowych i roztopowych,

- w przypadku konieczności wykonania wycinki drzew w ramach realizacji inwestycji należy uzyskać stosowne pozwolenie na wycinkę,

-w przypadku konieczności unormowania stanu prawnego korzystania ze środowiska należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne na wykonanie urządzenia wodnego służącego odprowadzeniu wód do gruntu lub wód,

1.Warunki wykorzystania terenu w czasie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony :

a) cennych wartości przyrodniczych

b) zasobów naturalnych i zabytków

c) ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

-projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko,

-w trakcie realizacji i eksploatacji należy prowadzić działania zmniejszające lub eliminujące negatywne oddziaływania na środowisko, w tym jakość odprowadzanych wód opadowych,

-należy unormować stan prawny w zakresie korzystania ze środowiska,

-należy zapewnić właściwą eksploatację drogi jak również utrzymywać ją w czystości,

-wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe, nawarstwienia kulturowe oraz obiekty nieruchome podlegają ochronie prawnej i w przypadku znalezienia o powyższym fakcie należy niezwłocznie powiadomić służby ochrony konserwatorskiej zabytków i nadzoru archeologicznego,

-w trakcie prowadzenia robót budowlanych w pobliżu obiektów zabytkowych, bądź w strefie ochrony konserwatorskiej, inwestor winien zapewnić prowadzenie nadzoru archeologicznego przez właściwe służby ,

-ścieki powstające w trakcie realizacji zamierzenia mogą być wprowadzane do wód bądź gruntu pod warunkiem, że nie wywołają zmian fizycznych, chemicznych, i biologicznych, które uniemożliwiły, bądź zakłóciły funkcjonowanie ekosystemów wodnych i naruszały wymagania dotyczące jakości wód, bądź powodowały nieodwracalne niekorzystne dla środowiska zmiany w gruncie,

- grunty zajęte na czas trwania inwestycji należy przywrócić do poprzedniego stanu sprzed ich zajęcia.

2.Uwarunkowania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii :

-Przedsięwzięcie dla którego niniejszą decyzją ustalanie są środowiskowe uwarunkowania zgody na jego realizację nie zakwalifikowano do grupy zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

3.Uwarunkowania w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć , dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

-Zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodowało występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko .

4.Uwarunkowania mające miejsce w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

-w planowanym przedsięwzięciu nie zakłada się utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.

U z a s a d n i e

W dniu 07 października 2008 roku do tut. Urzędu Miasta i Gminy wpłynął wniosek wniesiony przez Zarząd Powiatu Ząbkowickiego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wymienionego na wstępie niniejszej decyzji.

Postanowieniem z dnia 03 listopada 2008 roku postanowiono o braku obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko naturalne planowanego przedsięwzięcia.

Powyższe zostało oparte na wcześniej uzyskanych opiniach od Starosty Ząbkowickiego jako organu właściwego w zakresie ochrony środowiska (Postanowienie z dnia 21.10.2008r nr WRŚ 7633-47/08), oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śl.(Postanowienie z dnia 28 10. 2008 r. nr ZNS-610-27/08) .

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania niniejszej decyzji zgodnie z art. 46a ust 5 ustawy Prawo ochrony Środowiska powiadomiono strony poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeniowych Miasta i Gminy Bardo , oraz Gminy Stoszowice ,oraz poprzez umieszczenie obwieszczenie na stronie internetowej obu Gmin.

Strony postępowania w wyniku powyższego zawiadomienia nie wniosły uwag ani wniosków w przedmiocie prowadzonego postępowania administracyjnego.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że na terenie objętym wnioskowanym zamierzeniem inwestycyjnym , nie ustanowiono obszaru NATURA 2000 stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie ujemnie oddziaływać na siedliska i gatunki , dla których ochrony utworzono obszary NATURA 2000.

Ustalone niniejszą decyzją uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia mają także na celu zagwarantowanie ochrony środowiska na etapie nie tylko podczas realizacji przedsięwzięcia, ale także po jego zakończeniu i oddaniu do użytku.

Niniejsza decyzja została uzgodniona z organami określonymi w art. 46 a pkt 8 oraz art. 48 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W świetle powyższego uzasadnienia należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Zgodnie z 46 ust 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 roku Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o pozwolenie na budowę. Wniosek winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie **14 dni** od dnia jej doręczenia. Integralną część niniejszej decyzji stanowi informacja o planowanym przedsięwzięciu

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Ząbkowickiego
ul. Sienkiewicza 11
57-200 Ząbkowice Śl.

2. Zarząd Dróg Powiatowych
Ul. Daleka 19
57-200 Ząbkowice Śl.

3. Wójt Gminy Stoszowice
57-213 Stoszowice 97

Do wiadomości:

1. Starosta Ząbkowicki
ul. Sienkiewicza 11
57-200 Ząbkowice Śl.

2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Kłodzka 2
57-200 Ząbkowice Śl.

3. RIiGN a/a

Sprawę prowadzi:
Władysław Mendaszewski

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Ząbkowice Śl.
mgr inż. Krzysztof Żegalski

Załącznik do decyzji środowiskowej RIiGN-7332/5/5/08 Informacja o planowanym przedsięwzięciu

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

„Poprawa dostępności komunikacyjnej Twierdzy Srebrnogórskiej – przebudowa dróg nr 3149 D (droga krajowa nr 8 – Budzów)

Jest to odcinek długości 9,172 km, z czego na teren gminy Bardo przypada 5,992 km zaś na teren gminy Stoszowice 3,180 km.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Przebudowa drogi powiatowej zlokalizowanej na :

- dz. nr 143 obręb Potworów o pow. 1,02 ha
- dz. nr 183 obręb Potworów o pow. 1,96 ha
- dz. nr 305/2 obręb Brzeźnica o pow. 2,03 ha
- dz. nr 98 obręb Brzeźnica o pow. 1,46 ha
- dz. nr 434 obręb Brzeźnica o pow. 1,02 ha
- dz. nr 12 obręb Brzeźnica o pow. 0,68 ha
- dz. nr 11 obręb Brzeźnica o pow. 3,08 ha
- dz. nr 18 obręb Brzeźnica o pow. 1,09 ha
- dz. nr 877 obręb Budzów o pow. 4,79 ha
- dz. nr 450/1 obręb Budzów o pow. 0,0358 ha
- dz. nr 517 obręb Budzów o pow. 0,33 ha

Istniejąca droga bitumiczna w dużym stopniu zniszczona, jednojezdniowa o szerokości ok. 5 m, o przekroju ulicznym bez chodników..

Istniejące zadrzewienie w miarę możliwości zostanie zachowane.

3. Rodzaj technologii.

Przewiduje się wykonanie nawierzchni mineralno-asfaltowej – warstwy wyrównawczej średniej grubości, wykonanie chodników w terenie zabudowanym, odwodnienie drogi, renowacji rowów i poboczy, przebudowę lub remont przepustów i mostów w granicach pasa drogowego. W przypadku konieczności dokonana zostanie w trakcie realizacji wycinka zadrzewień wraz z karczowaniem.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się rozwiązań wariantowych przebudowy drogi, a wariant zerowy jest niezgodny z intencją inwestora.

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

Do przebudowy zostanie wykorzystana stosunkowo niewielka ilość wody.

Ilość masy mineralno-asfaltowej uzależniona będzie od grubości oraz szerokości kładzonej nawierzchni – określonej w projekcie budowlanym

Rodzaj oraz ilość dodatkowych materiałów uzależniona będzie od przyjętego rozwiązania technicznego.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

Przebudowa drogi ma za zadanie zapewnienie bezpieczeństwa użytkowników drogi w związku z bardzo złym stanem istniejącego obiektu oraz zwiększeniem nośności konstrukcji w związku z zapotrzebowaniem odbywającego się tam ruchu pojazdów, a także polepszenie widoczności i komfortu jazdy na remontowanym odcinku drogi powiatowej. Zostaną zaprojektowane rozwiązania zapewniające zachowanie wszystkich wymogów ochrony środowiska, gospodarki wodnej i gospodarki odpadami oraz ochrony przyrody i krajobrazu.

Wody opadowe i roztopowe w miarę możliwości technicznych odprowadzane będą do rowów przydrożnych w granicach pasa drogowego a następnie do cieku wodnego lub rowu melioracyjnego. Rozwiązania odwodnieniowe mają na celu dostosowanie parametrów obiektu do współcześnie obowiązujących przepisów techniczno-środowiskowych.

Ze względu na zakres oraz specyfikę przedsięwzięcia w trakcie realizacji mogą wystąpić negatywne oddziaływania na środowisko. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływania na środowisko tej inwestycji związane z jej realizacją nie dają się całkowicie wyeliminować. Na zminimalizowanie negatywnych oddziaływań istotny wpływ mają wykonawcy robót oraz inspektor nadzoru poprzez poprzedzenie robót szczegółowym planem i harmonogramem robót.

Nie przewiduje się zagrożenia pogorszenia lokalnego klimatu akustycznego od istniejących dróg lecz jego poprawę.

Kompensacja przyrodnicza negatywnych oddziaływań na środowisko będzie sprowadzała się do przywrócenia pierwotnego stanu terenu zajętego przy realizacji tego przedsięwzięcia.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

W fazie realizacji nastąpi wytwarzanie odpadów, emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu w wyniku pracy sprzętu mechanicznego.

Natomiast w trakcie eksploatacji nie nastąpią ciągłe negatywne oddziaływania na środowisko we wszystkich komponentach. Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne mają na celu wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko. Nastąpi jedynie przy opadach wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ale w sposób zgodny z warunkami stawianymi wprowadzaniu tych wód do wód powierzchniowych czy też do ziemi.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na niewielki charakter inwestycji, niewielką emisję szkodliwych substancji na etapie eksploatacji drogi oraz odległość od granic państwa nie przewiduje się występowania oddziaływania transgranicznego.

9. Obszary podległe ochronie na podstawie z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Na terenie objętym inwestycją nie występują obszary podlegające szczególnej ochronie. Najbliższy projektowany obszar NATURA 2000 zlokalizowany jest równolegle do rozważanej drogi w odległości ok. 8 km na południowy-zachód – „Góry Bardzkie” PLH 020062

INSPEKTOR
dla budownictwa i ochrony środowiska
w op. w spec. konsol. budowy