

Opinogóra Górna, 2008.03.17.

RIOŚ.R.7615-2/08

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art.46 a ust. 1 i 7 pkt 4, art.48 ust. 2 pkt 1, art. 56 ust. 2, 3 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150 ) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm. ) a także § 3 ust.1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.2573 ze zm.)

**o r z e k a m**

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie drogi gminnej w miejscowości Chrzanówek na odcinku o długości 749,11m, na działkach nr. ew. : 166, 178, 181 i 187.**

Investorem przedsięwzięcia jest Gmina Opinogóra Górna.

Przedsięwzięcie zostało opisane w „Informacji o planowanym przedsięwzięciu„, załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Charakterystykę przedsięwzięcia zawarto w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

**1. Nazwa, rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja obejmuje odcinek o długości 749,11 m drogi. Przebudowa obejmuje działki nr. Ew. 166, 178, 181 i 178 w miejscowości Chrzanówek.

**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:**

**• w okresie realizacji:**

1. prace budowlane ograniczyć do terenu pasa drogowego,
- 2.zlokalizować bazę budowy zapewniając : dotrzymanie zasad ochrony środowiska, oszczędnego wykorzystania terenu i jak najmniejszego przekształcenia jego powierzchni oraz przeprowadzenia jego rekultywacji po zakończeniu prac,
- 3.na terenie bazy zapewnić prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych i smarowych oraz innych materiałów i surowców w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi,

## Uzasadnienie

Gmina Opinogóra Górna będąc inwestorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego polegającego na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Chrzanówek na odcinku o długości 749,11 m, na działkach nr we. 166, 178, 181 i 187 wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. ( Dz.U. Nr 257, poz.2573 ze zm.) w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko powyższa inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Dlatego też podczas rozpatrywania wniosku Wójt Gminy Opinogóra Górna stosownie do art. 51 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wystąpił do Starosty Ciechanowskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie z pismem o wydanie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Starosta Ciechanowski postanowieniem RSD.7633/32/2008 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie odstąpili od braku obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uwzględniając powyższe opinie kierując się nieznacznym oddziaływaniem na środowisko Wójt Gminy Opinogóra Górna postanowieniem odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu.

Zgodnie z art. 48 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wójt Gminy Opinogóra Górna uzgodnił wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ze Starostą Ciechanowskim oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym .

Treść uzgodnień została uwzględniona w pkt. 2 i 3 sentencji decyzji.

Z informacji wynika, że planowana inwestycja będzie przebiegała na odcinku o długości 749,11 m drogi gminnej w miejscowości Chrzanówek.

Droga gminna w miejscowości Chrzanówek jest w obecnym stanie drogą nie urządzoną o nawierzchni gruntowej, uzupełnioną pospółką i żuzłem. Szerokość użytkowanego pasa drogowego wynosi 12 m na odcinku prostopadłym do drogi krajowej nr 60 i 7 m na pozostałych odcinkach.

Przebudowa ma na celu poprawę przejezdności drogi dzięki wykonaniu projektowanej konstrukcji nawierzchni i tym samym poprawę bezpieczeństwa ruchu

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o grubości 4 cm na podbudowie zasadniczej i pomocniczej z kruszywa naturalnego wykonaną łącznie z poboczami.

Projektowana droga przebiega przez teren o zwartej zabudowie mieszkaniowej typu jednorodzinnego. Przebudowany odcinek drogi zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie NATURA 2000.

Oddziaływanie przedsięwzięcia wystąpi na etapie wykonywania przebudowy drogi, w związku z tym należy je zminimalizować przez właściwą organizację ruchu, użycie sprawnego sprzętu nie powodującego zanieczyszczenia środowiska i nadmiernej emisji hałasu

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

## CHARAKTERYZTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestorem realizowanego przedsięwzięcia jest Gmina Opinogóra Górna. Przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Chrzanówek.

Przebudowa drogi będzie przebiegała na odcinku o długości 885 m. Przebudowa ma celu poprawę przejezdności drogi. Obejmuje teren leżący poza obszarem objętym prawną formą ochrony przyrody.

Rozpatrywany odcinek będzie jedynie modernizowany i nie ulegnie przesunięciu istniejąca oś drogi. Wzdłuż drogi zlokalizowana jest luźna zabudowa typu jednorodzinnego i zagrodowego.

Przy projektowaniu drogi kierowano się następującymi przesłankami:

- dostosowanie parametrów do przewidywanego ruchu,
- maksymalne wykorzystanie istniejącego terenu
- dostosowanie ukształtowania drogi w planie i przekroju podłużnym do konfiguracji terenu.

Droga gminna w miejscowości Chrzanówek jest w obecnym stanie drogą nie urządzoną o nawierzchni gruntowej, uzupełnioną pospółką i żuźlem.

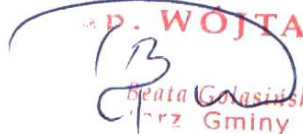
Przebudowa ma na celu poprawę przejezdności drogi dzięki wykonaniu projektowanej konstrukcji nawierzchni i tym samym poprawę bezpieczeństwa ruchu.

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o grubości 4 cm na podbudowie zasadniczej i pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Na wjazdach projektuje się nawierzchnię z kruszywa naturalnego wykonaną łącznie z pobocznymi.

Zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych w następujący sposób:

- odwodnienie powierzchniowe z odcinków od PK-5 do PK-2, od PK-7 do PK-6 oraz od PK-7 do PK-8 z odprowadzeniem wody w teren,
- odcinki od PK-1 do PK-5 i od PK-5 i od PK-5 do PK-7 zostaną odwodnione za pomocą istniejącego i projektowanego kolektora deszczowego z układem studni rewizyjnych i wpustów deszczowych,
- projektowany na odcinku od PK-3 do PK-5 kolektor deszczowy z rur PVC 400mm zostanie włączony do istniejącej studni rewizyjnej i stanowić będzie przedłużenie istniejącego odcinka kolektora wprowadzającego wody opadowe do istniejącego rowu drogowego w pasie drogi nr 60.

Inwestycja obejmuje tereny już przekształcone w wyniku działalności człowieka i nie będzie zmieniała krajobrazu. Zmodernizowana droga poprawi zdecydowanie warunki poruszania się po niej wszystkich użytkowników, wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego i zmniejszy emisję zanieczyszczeń do środowiska.

  
P. WOJTA  
Beata Galasińska  
Prz Gminy