

Karniewo, 2010.08.31

Nr 7616 –7/10

**D E C Y Z J A**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację  
przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art.84 i art. 85 ust. 1, 2 pkt.2) ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199, poz. 1227), a także § 3 ust.1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku KG Engineering, ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa z dnia 10 czerwca 2010 roku, bez przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**Ustalam**  
**środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia**

1. **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :**
    - a/przebudowa mostu drogowego przez rzekę Orzyc na działkach nr ewidencyjny 1, 8, 9, 10, 11, 12 w miejscowości Obiecanowo oraz działki ewidencyjne nr 23, 222/3, 222/2 położone w miejscowości Budzyno-Wałędzięta, będącego w ciągu drogi gminnej nr G 102. Most jest usytuowany w obrębie zabudowań miejscowości: Obiecanowo ( gm. Karniewo), i Budzyno Wałędzięta (gm. Czerwonka).
      - Całkowita długość obiektu – 52,80 m
      - Szerokość obiektu – 4,56 m
      - Nawierzchnia mostu – podkład drewniany
      - Obiekt wykonano w okresie powojennym ( brak dokumentacji i dokładnej daty budowy)
      - Konstrukcja :
        - 3 przęsłowa ( o rozpiętościach: 17,40 + 17,60 + 17,30 m),
        - belkowa ( belki stalowe),
- Całość oparta na filarach żelbetowych i przyczółkach.

Filary i przyczółki posadowione na palach żelbetowych.  
Pomost drewniany .

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 :**

**2.1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie drogowym drogi gminnej, nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami, a zatem brak jest możliwości kumulowania się jej oddziaływań z innymi. W trakcie wykonywania prac związanych z przebudową mostu wystąpią okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami sprzętu a także robotami budowlanymi. Uciążliwości te po ukończeniu prac ustąpią.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarze cennych zbiorowisk roślinnych, także ptaków i zwierząt.

Zminimalizować uciążliwości związane z przebudowa mostu /poprzez właściwą organizację ruchu na czas prowadzenia prac.

**2.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji**

Dzięki realizacji inwestycji ułatwiony zostanie przejazd przez rzekę, a szczególnie poprawi warunki komunikacyjne mieszkańcom wsi Budzyno – Walędzieta dla których przejazd tą drogą jest łącznikiem z pobliską drogą krajową Maków – Przasnysz.

Wykonanie przebudowy mostu z pewnością przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu, wpłynie korzystnie na zwiększenie płynności przejazdu co w rezultacie może przyczynić się do zmniejszenia emisji substancji do powietrza.

3. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym :**

- W trakcie wykonywania- prowadzenia robót drogowych przebudowy mostu ruch będzie musiał być ograniczony a nawet na pewien okres wstrzymany. Na czas całkowitego wstrzymania ruchu będzie obowiązywał objazd.
- Prace prowadzić w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia gruntu i wód rzecznych.
- Ograniczyć do niezbędnego minimum wycinkę drzew i krzewów w obrębie mostu, zaś drzewa nie przeznaczone do wycięcia, znajdujące się w obrębie pasa roboczego, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem w wyniku prowadzonych robót.

4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć, zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii:**

- planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
5. **Wymogi w zakresie ograniczenia trans granicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące trans granicznego oddziaływania na środowisko:**
- Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływania na środowisko.

### U z a s a d n i e

Pismem z dnia 10 czerwca .2010r zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn „przebudowa mostu przez rzekę Orzyc w miejscowości Obiecanowo w ciągu drogi gminnej nr G 102 W. Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy mostu istniejącego wzniesionego w okresie powojennym, prace wykonywane będą jedynie w obrębie tego obiektu i podjazdów do niego i polegać będzie na :

- wymianie podkładu drewnianego na nowy,
- wymianie łożysk belek nosnych,
- naprawie i zabezpieczeniu antykorozyjnym elementów stalowych i żelbetowych,
- wymiana ściany żelbetowej wypełniającej przyczółka prawego,
- odbudowa ubezpieczeń filarów i przyczółków,
- odbudowa lub wykonanie nowych ścieków skarpowych,

nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska przyrodniczo – krajobrazowego, kulturowego, jak również nie będzie powodować zagrożenia zdrowia ludzi. Realizacja zadania powinna doprowadzić do poprawy warunków w komunikacji drogowej jak również dla pieszych. W toku postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt. 56 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 ze zm.). Wójt gminy Karniewo po zasięgnięciu opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla powyższego przedsięwzięcia, w myśl art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r Nr 199, poz. 1227) wydał Postanowienie w dniu 28 maja b. roku o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w trakcie wykonywania robót. Lecz oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wybrzeży, obszarach objętych ochroną w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin , zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci NATURA 2000, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia , obszarach ochrony uzdrowiskowej i obszarach przylegających do jezior. Na terenie planowanej inwestycji nie występują formy objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r, Nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) Natura 2000 pn „Dolina Narwi” PLB 140014, oddalony o planowanego przedsięwzięcia o około 12 km. Przebudowa mostu nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na ich spójność i integralność. Mając powyższe na uwadze postąpiono jak w sentencji decyzji.

## **POUCZENIE**

W oparciu o art. 72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. Nr 199, poc. 1227 ) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony

nie później niż przed upływem czterech lat od dnia , w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. WÓJTA  
mgr inż. Wiesław Ochtabiński  
SEKRETARZ GMINY

W załączeniu :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia,

Otrzymują :

1. Wnioskodawca – KG Engineering ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa
2. Wójt Gminy Karniewo,
3. Wójt Gminy Czerwonka,
4. aa U. G. Karniewo.

Do wiadomości

1. Rejonowy Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim ,  
06 – 200 Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza 31,

Decyzja stała się ostateczną  
z dniem 21.09.2010r.

WÓJTA  
mgr Michał Wojciech Jasiński

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**1. Inwestor :**

Gmina Karniewo

**2. Adres budowy/robót :**

- Obiecanowo gm. Karniewo - działka ew. nr 1, 8, 9, 10, 11,12,
- Budzyno-Wałędzięta gm. Czerwonka – działka ew. nr 23, 222/3, 222/2.

**3. Nazwa zadania :**

Przebudowa mostu przez rzekę Orzyc w miejscowości Obiecanowo, gm. Karniewo

**4. Rodzaj, zakres przedsięwzięcia :**

Przebudowa mostu drogowego na rzece Orzyc w miejscowości Obiecanowo, gm. Karniewo, w ciągu drogi gminnej nr G 102 W, wraz z odcinkowym ubezpieczeniem koryta rzeki w obrębie obiektu. Most z okresu powojennego planowany do przebudowy (poprawy stanu technicznego), która polegać będzie na :

- Wymianie starego podkładu drewnianego na nowy żelbetowy,
- Wymiana łożysk belek nośnych
- naprawie i zabezpieczeniu antykorozyjnym elementów stalowych i żelbetowych,
- wymiana ściany żelbetowej wypełniającej przyczółka prawego,
- odbudowa ubezpieczeń filarów i przyczółków,
- odbudowa lub wykonanie nowych ścieków skarpowych,

Parametry techniczne planowanego do przebudowy mostu :

- nr drogi G 102 W,
- całkowita długość obiektu – 52,80 m
- szerokość obiektu – 4,56 m
- szerokość jezdni – 3,5 m
- szerokość chodnika – 0.80 ÷ 1 m

- kategoria 5/S10 – 120 kN.  
Rodzaj planowanych do zastosowania materiałów :
  - ❖ elementy żelbetowe konstrukcji:
    - zaprawy PCC,
    - beton klasy B 35 MPa,
    - stal zbrojeniowa klasy A III N, A II,
  - ❖ elementy konstrukcyjne stalowe::
    - środki antykorozyjne,
    - łożyska stalowe ze stali 34 GS,
  - ❖ elementy ochronne:
    - krawężnik kamienny lub drewniany,
    - balustrada stalowa,
  - ❖ elementy ubezpieczenia:
    - dyble betonowe,
    - materace faszynadowe lub walce kamienne,

W czasie przebudowy mostu ruch będzie się odbywał po objęździe tymczasowym przez Maków Mazowiecki.