

**BI. 7632 – 11/06/07**

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46 a ust. 1 i 7 pkt 4 oraz art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 56 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 z dnia 09.11.2006 roku (data wpływu) *Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach, 87-850 Chocień* i przeprowadzeniu postępowania w sprawie

### **o k r e ś l a m**

#### **środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:**

*„Remont grobli przy moście na rzece Zgłowiączce w m. Nowy Młyn w ciągu drogi powiatowej nr 2906 Polówka – Stary Brześć na działce Nr 41 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Kolonia, gm. Brześć Kujawski”*

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Rodzaj przedsięwzięcia: remont grobli przy moście na rzece Zgłowiączce w m. Nowy Młyn w ciągu drogi powiatowej nr 2906 Polówka – Stary Brześć.

Inwestycja realizowana na działce Nr 41 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Kolonia, gm. Brześć Kujawski.

Właściciel: Skarb Państwa. Zarządca – Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach, 87-850 Chocień.

#### **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**

- Projektowana inwestycja nie może negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne; dopuszcza się jedynie oddziaływanie krótkotrwałe, o charakterze lokalnym, tylko w fazie realizacji przedsięwzięcia.
- Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu bez możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego i oddziaływania na zdrowie ludzi.
- Remont grobli przy moście winien być zaprojektowany w taki sposób, aby zniszczenia istniejącej zieleni oraz ubezpieczeń skarp, umocnień przeciwpowodziowych były jak najmniejsze.
- Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu bez możliwości zanieczyszczenia środowiska naturalnego i oddziaływania na zdrowie ludzi.
- Zachować w trakcie prac remontowych dopuszczalne poziomy piętrzenia na grobli, zgodnie z Decyzją – pozwoleniem wodnoprawnym Starosty Włocławskiego Znak: OŚ. 6223-15/2/02 z dnia 29.08.2002 r.
- Na wykonanie prac inwestycyjnych, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.



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

- W projektowaniu należy przyjąć technologię i urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. ograniczające lub eliminujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Należy zapewnić odpowiednie, uregulowane odprowadzenie wód opadowych z terenu nawierzchni mostu drogowego;
- W celu przeciwdziałania poprzecznym odkształceniom korpusu grobli należy wyeliminować przemieszczenie głowicy ściany szczelnej poprzez połączenie między sobą ścianki nr 2 i ścianki nr 3 (ścianki od dolnej wody ze ścianką od strony górnej wody) ściągamy stalowymi, kotwionymi w ceowniku przyspawanym do grodzic. W miejscu montażu ceownika w grodzicach należy wyciąć wnęki dopasowane do wymiarów.
- W granicach ścianki nr 2 należy wyciąć otwory o odpowiednich wymiarach na poziomie 50 cm poniżej lustra wody niskiej w celu umożliwienia wyprowadzenia nadmiaru wody gromadzącej się za ścianką. Otwory wykonać w czterech profilach i zaślepić od strony zasyпки geowłókniną przeciwdziałającą wypłukiwaniu gruntu.
- Za ścianą wykonać zasypkę filtracyjną z gruntu sypkiego (przepuszczalnego) o granulacji rosnącej wraz z głębokością (na dole najgrubsze ziarna np. tłuczeń).
- Dobrać prawidłowo granulację zasyпки gruntowej za ścianką w celu zapewnienia jej przepuszczalności. Zasypkę tę należy zdrenować i układać warstwami dokładnie zagęszczając każdą warstwę.
- Zabezpieczenie antykorozyjne stalowych grodzic należy przewidzieć powłoką wykonaną preparatem przyjaznym dla środowiska wodnego.
- Remont grobli przy moście winien być zaprojektowany w taki sposób, aby zniszczenia istniejącej zieleni oraz ubezpieczeń skarp, umocnień przeciwpowodziowych były jak najmniejsze.
- Inwestycję należy projektować i budować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich.

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

- nie formułuje się, przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, właściciel instalacji winien stosować się do wymagań jednostek organizacyjnych upoważnionych do uzgadniania i opiniowania dokumentacji technicznej.

### **5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

- nie określa się, nie prowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływanie na środowisko.

### **6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.



## 7. Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik do niniejszej decyzji

### **Uzasadnienie**

W dniu 09 listopada 2006 r. do Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach, 87-850 Choceń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Remont grobli przy moście na rzece Zgłowiączce w m. Nowy Młyn w ciągu drogi powiatowej nr 2906 Polówka – Stary Brześć na działce Nr 41 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Kolonia, gm. Brześć Kujawski”.

Pismem z dnia 17-11-2006 roku zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienia zostały skutecznie doręczone, umożliwiając przeprowadzenie dalszej procedury zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 roku 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.), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku - Prawo ochrony środowiska Burmistrz Brześcia Kujawskiego wystąpił do Starosty Włocławskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii odnośnie potrzeby sporządzenia i określenia zakresu raportu dla omawianego zadania.

Wymienione organy:

- Starosta Włocławski – postanowieniem OŚB. 7633 – 101/06 z dnia 19-12-2006 roku,
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – postanowieniem N.NZ-42-06-38/244/2006/07 z dnia 15-01-2007 roku,

kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia uznały, że jego realizacja nie wpłynie znacząco na zmianę stanu środowiska oraz zdrowie ludzi i nie jest konieczne sporządzenie raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie wymienionych organów Burmistrz Brześcia Kujawskiego postanowieniem z dnia 29-01-2007 roku Nr BI. 7632-11/06/07 uznał za niewymagalny obowiązek sporządzenia ww. raportu.

Na podstawie art. 48 ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska przed wydaniem decyzji, zamiar realizacji przedsięwzięcia uzgodniono ze:

- Starostą Włocławskim – postanowienie OŚB. 7633 – 101/06/07 z dnia 06-01-2007 r. (08.02.2007 r. data wpływu);
- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym we Włocławku – postanowienie NNZ-42-06-16/939/2007 z dnia 01-03-2007 r.

Zawiadomieniem z dnia 16.03.2007 r. Burmistrz Brześcia Kujawskiego poinformował strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w niniejszej sprawie. Stosownie do art. 10 i 73 § 1 k.p.a. pouczono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Uwag bądź zastrzeżeń nie wniesiono.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia winno spowodować, że wszystkie uciążliwości zamkną się w granicach działki inwestora.

Zgodnie z art. 56 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę inwestycji.

Z tych względów orzeczono jak w sentencji.



## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 46 ust. 4 b ustawy Prawo ochrony środowiska decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 56 ust. 9 cyt. wyżej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego.

### Załączniki:

- Charakterystyka inwestycji.



**BURMISTRZ**

*mgr inż. Wojciech Zawidzki*

### Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku  
z/s w Jarantowicach
2. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
3. PPHU „Ekowat” R.Z.N. Gromotka Sp. c.
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Inspektorat we Włocławku
5. Pani Teresa Walczak
6. Pani Elżbieta Zwolińska
7. a/a

### Do wiadomości:

1. Starosta Powiatowy we Włocławku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim
4. Strona internetowa Gminy Brześć Kujawski: [www.brzesc.samorzady.org](http://www.brzesc.samorzady.org)

Od wydania przedmiotowej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).



**Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Remont grobli przy moście na rzece Zgłowiączce w m. Nowy Młyn w ciągu drogi powiatowej nr 2906 Polówka – Stary Brześć na działce Nr 41 w obrębie ewidencyjnym Stary Brześć Kolonia, gm. Brześć Kujawski”**

**1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Rodzaj przedsięwzięcia - remont grobli przy moście na rzece Zgłowiączce w m. Nowy Młyn. Inwestycja obejmuje: rozbiórkę istniejącej nawierzchni drogi przed mostem na odcinku 20,0 m i odtworzenie jej (wbudowanie warstwy podbudowy i nawierzchni wraz z ustawieniem barier ochronnych na grobli przed mostem), umocnienie skarp i stożków przy moście nad rzeką Zgłowiączką z pomocą trzech ścian oporowych z grodzie stalowych, zwieńczonych oczepem żelbetowym. Przedsięwzięcie będzie realizowane na odcinku drogi powiatowej nr 2906 Polówka – Stary Brześć w obrębie działki Nr 41 (obręb ewidencyjny Stary Brześć Kolonia), gm. Brześć Kujawski.

**2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną.**

Planowane przedsięwzięcie realizowane jest w obrębie istniejącego pasa drogowego (droga powiatowa nr 2906 Polówka – Stary Brześć) na odcinku 20,0 m.

Obszar inwestycji pozbawiony jest szaty roślinnej. W dalszej odległości występują trawy porastające przydrożne rowy, samosiejki i krzewy.

**3. Rodzaj technologii.**

Inwestycja polega na umocnieniu grobli i obejmuje następujące czynności naprawcze:

- uszczelnienie grobli od strony górnej wody rz. Zgłowiączki,
- wykonanie ściany oporowej od strony dolnej wody rz. Zgłowiączki na lewym i prawym brzegu oraz drenażu i zasypki za ścianami,
- wykonanie odwodnienia wód opadowych poprzez ułożenie wzdłuż żelbetowych ścianek,
- umocnienie stożków zmiennego pochylenia – trylinka,
- wykonanie frezowania częściowego odcinka drogi,
- wykonanie nakładki nawierzchni na dojazdach.

Szerokość przebudowanego fragmentu drogi wynosi przed mostem – 5,10 m i na moście – 6,50 m. Projektuje się pobocza gruntowe o szerokości 1,00 m. Wzdłuż drogi, na odcinku od mostu do „młyna” po obu stronach przewidziano demontaż istniejących barier żelbetowych typu „zakopiańskiego” i zastąpienie nowymi stalowymi. Za mostem na odcinku ok. 8,00 m po obu stronach drogi również zostaną wymienione bariery żelbetowe na nowe stalowe.

**4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.**

Projektowany zakres robót jest poprawny pod względem technicznym i zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami technicznymi. Wariant omawianego przedsięwzięcia jest też korzystny pod względem ekonomicznym. Z uwagi na powyższe inwestor nie przedłożył innego sposobu realizacji



przedsięwzięcia. W wyniku podjętych prac poprawione zostaną parametry techniczne i eksploatacyjne mostu drogowego oraz istniejącego odcinka na moście w drodze powiatowej.

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

Nie dotyczy.

**6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

**8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.**

Nie występuje.

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.**

Przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszarów Natura 2000.



**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Wojciech Zawidzki*