

Kałuszyn, dnia 19.12.2011r.

ROS.6220.14-1.2011

### **P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art. 63 ust. 2, art.64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w zw. z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) i w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim

### **p o s t a n a w i a m**

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowa mostu w m. Kałuszyn w ciągu drogi powiatowej nr 2250 W Kałuszyn-Przytoka-Jakubów**” na działce o nr ewid. nr 560 w miejscowości Kałuszyn.

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

Wnioskiem z dnia 30.09.2011r. zarejestrowanym pod nr ROS.6220.14.2011 Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim ul. Warszawska 219 05-300 Mińsk Mazowiecki zwrócił się do Burmistrza Kałuszyna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowa mostu w m. Kałuszyn w ciągu drogi powiatowej nr 2250 W Kałuszyn-Przytoka-Jakubów” na działce o nr ewid. nr 560 w miejscowości Kałuszyn.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione art. 74 ust.1 pkt 2,3 i 6 Uoos.

Rozpatrywana inwestycja zalicza się na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 15.11.2011 r. tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Burmistrz Kałuszyna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiocie

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim Postanowieniem Nr ZNS-7120-43/11 z dnia 6.12.2011r. (data wpływu 8.12.2011r) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w zadania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 7.12.2011r. Nr. WOOS-II.4240.1617.2011.BS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w zadania

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w związku z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w drodze postanowienia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania

#### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

##### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2250W Kałuszyn- Przytoka- Jakubów na działce o nr ew. 560 w miejscowości Kałuszyn.

Obecnie w Ciągu drogi powiatowej nr 2250W Kałuszyn-Przytoka-Jakubów nad ciekim bez nazwy w miejscowości Kałuszyn znajduje się drogowy jednoprzęsłowy żelbetowy most stały o przekroju prostokątnym. Stan techniczny obiektu jest zły. Zidentyfikowane uszkodzenia obniżają zasadniczo nośność mostu oraz obniżają zasadniczo trwałość konstrukcji.

Planowane przedsięwzięcie zostanie wykonane w miejscu dotychczasowego obiektu, po jego rozbiórce.

Nowy most będzie realizowany z elementów prefabrykowanych typu skrzynkowego. Pozwala to uzyskać nośność wg klasy obciążenia "B" wg Pn-85/S-10030.

Obiekt będzie składał się z jezdni jednopasmowej dwukierunkowej o przekroju daszkowym 2% szerokości 2x3,00m, opaski bezpieczeństwa oraz jednostronnego chodnika dla pieszych.

Powierzchnia projektowanego obiektu wyniesie około 120m<sup>2</sup>, natomiast jego długość wyniesie 10,00m.

Łączna powierzchnia terenu zajętego pod inwestycję wyniesie 3000m<sup>2</sup>.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w odległości około 300 m od zabudowań Kałuszyna.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Kałuszyn, działka o nr ew. 560 stanowi ulicę Zawoda o symbolu 1KDL.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscu istniejącej sieci dróg będącej częścią układu komunikacyjnego regionu. Jednakże ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań w zakresie powodującym przekroczenie standardów jakości środowiska.

**c) wykorzystania zasobów naturalnych:**

Przewidywana ilość materiałów wykorzystywanych do przebudowy mostu:

-beton konstrukcyjny -  $60\text{m}^3$

-korek (chudy beton) -  $80\text{m}^3$

-stal zbrojeniowa - 10ton

-izolacja termozgrzewalna -  $80\text{m}^2$

-powłoki ochronne na powierzchni betonu - 20 litrów

-bariery stalowe - 1,4 tony  $(7+9+12)*2=56\text{mb}$ .

Woda do celów technologicznych będzie dowożona beczkownikami.

W okresie eksploatacji obiektu mostowego nie przewiduje się bieżącego wykorzystania wody, surowców, paliw oraz energii.

W fazie eksploatacji obiektu wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na piasek i sól do zimowego utrzymania drogi.

**d) emisji i występowanie innych uciążliwości:**

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpią w analizowanym rejonie okresowe uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały.

Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki sanitarno-socjalne z zaplecza placu budowy, które będą gromadzone w przenośnych toaletach TOY\_TOY, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez firmę posiadającą koncesję na wywóz ciekłych odpadów.

Ścieki w postaci wód opadowych powstałe w okresie eksploatacyjnym przedsięwzięcia będą odprowadzone powierzchniowo.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenie.

Analizowane przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscu istniejącej sieci dróg będącej częścią układu komunikacyjnego regionu. Przebudowa nawierzchni drogowej i wzmocnienie jej przyczyni się do zwiększenia komfortu jazdy i bezpieczeństwa ruchu, a także podniesie walory estetyczne terenu i spowoduje zmniejszenie emisji hałasu.

**e) ryzyka wystąpienie poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, które mogłyby być potencjalnym źródłem poważnej awarii.

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:**

Przebudowany most jest obiektem inżynierskim zbudowanym nad przeszkodą wodną, prawobrzeżnym dopływem rzeki Witówki.

**b) obszary wybrzeży:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Inwestycja będzie realizowana poza granicami obszarowych form ochrony przyrody. Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to Dolina Kostrzynia PLB 140009, którego granice znajdują się w odległości około 7 km od terenu inwestycji.

Zgonie ze Standardowym Formularzem Danych obszaru Dolina Kostrzynia PLB 140009 od podstawowych zagrożeń obszaru zaliczyć można: zmianę łąk grunty orne, zaniechanie koszenia, sukcesję lasu, meliorację i przesuszenie torfowisk, planowaną budowę autostrady przecinającej ostoję.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zarówno w sposób bezpośredni, jak i również pośredni nie będzie skutkować występowaniem negatywnych oddziaływań wskazanych w SDF-ie jako podstawowe zagrożenie dla prawidłowego funkcjonowania ptaków będących podmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000. Oddziaływania związane z realizacją i funkcjonowaniem inwestycji, ze względu na jej charakter oraz odległość od obszaru, nie wpłyną znacząco negatywnie na gatunki ptaków chronione w ramach przedmiotowego obszaru Natura 2000.

W związku z tym, realizacja i funkcjonowanie inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina

Kostrzynia PLB 140009, w tym na jego integralność, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:**

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Z przedłużonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Gęstość zaludnienia w gminie Kałuszyn wynosi 65,4 os./km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jeziora:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

**3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i2 wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ogranicza się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**c) wielkość i założenie oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Informacje zawarte w przedłużonej dokumentacji stwierdzają, że nie wystąpi oddziaływanie o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływanie będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Natomiast w fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania spowodowane emisją hałasu i substancji do powietrza spowodowane ruchem pojazdów, na który zarządzający drogą nie ma wpływu. poprawa stanu technicznego mostu poprawi bezpieczeństwo ruchu i stan ochrony środowiska.

Po przeprowadzonej analizie na podstawie przedłożonych materiałów i po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko – kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

**P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymuje:

1. Strony postępowania
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Mińsku Mazowieckim  
Pl. Kilińskiego 10  
05-300 Mińsk Mazowiecki
3. BIP Urzędu Miejskiego w Kałuszynie
4. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kałuszynie

Sporządziła: Edyta Gójska  
tel. 25 757 66 18 wew.15

**BURMISTRZ**

*Marian Soszyński*