



OPOLSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole

sekr. tel. 77 442 69 01, fax 77 442 69 04

e-mail: wsse.opole@pis.gov.pl

<http://wsseopole.pis.gov.pl>

Opole, dnia 2019.02.18

NZ.9022.4.5.2019.AW

Urząd Miejski
w Lewinie Brzeskim
ul. Rynek 1
49-340 Lewin Brzeski

OPINIA

Odpowiadając na pismo z dnia 2019.01.28, znak: GK III.6220.1.2019, przesłane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu (data wpływu 2019.02.05) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia p.n.: „Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim”, Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny informuje, że działając na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. „b” i art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zmianami), po zapoznaniu się z wnioskiem Pana Zbigniewa Stawinoga, reprezentującego Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu, z siedzibą przy ul. Kardynała Wyszyńskiego 23 w Brzegu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw., z dnia 2019.01.09, złożonym w Urzędzie Miejskim w Lewinie Brzeskim, na podstawie dokumentacji:

- „Karta informacyjna przedsięwzięcia Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim Wersja: 01” Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu ul. Kardynała Wyszyńskiego 23, 49-300 Brzeg. Opracowanie: zespół autorski kierowany przez mgr Grzegorza Kubickiego (data opracowania: styczeń 2019 r.),

w n o s i

o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia jw.

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

Burmistrz Lewina Brzeskiego pismem jw. przesłał ww. wniosek w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, zakwalifikowanego 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 2016 r., poz. 71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dołączając informację o planowanym przedsięwzięciu.

Ze względu na właściwość rzeczową dla spraw których powiat jest organem prowadzącym, Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny przejął sprawę na podstawie art. 12 ust. 1a pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jednolity tekst - Dz.U. 2019 r., poz. 59).

Przedsięwzięcie dot. obiektu: most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim.

Zgodnie z „Kartą informacyjną przedsięwzięcia...” planowane przedsięwzięcie służy do przeprowadzenia przebudowywanego odcinka drogi powiatowej nr 1508 O klasy „Z” ponad przeszkodą, którą stanowi teren zalewowy rzeki Nysa Kłodzka (suchy kanał ulgi). W miejscu projektowanego obiektu znajduje się istniejący most drogowy przeznaczony do rozbiórki.

Przeprowadzona ocena stanu istniejącej konstrukcji wykazała, że nie podejmowanie przedsięwzięcia będzie prowadziło do dalszego pogarszania się stanu technicznego analizowanego obiektu oraz warunków jego eksploatacji co niewątpliwie przełoży się na obniżenie warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego i komfortu jego użytkowania.

Podstawowym celem niniejszego zamierzenia jest przebudowa mostu nad zalewem (suchym kanałem ulgi) rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O w km 12+270 w Lewinie Brzeskim. Wraz z obiektem inżynierskim przebudowie ulegną także dojazdy do obiektu. Zaproponowano ustrój płytowo-belkowy z betonu sprężonego, zakłada on wykonanie obiektu w konstrukcji płytowo-belkowej z betonu sprężonego, ciągłą, czteroprzęsłową.

Ww. ustrój ocenia się jako najkorzystniejszy ze względów technicznych i ekonomicznych zarówno na etapie realizacji jak i w czasie późniejszej eksploatacji obiektu. Podpory i ustrój nośny obiektu zostaną wykonane w technologii monolitycznej na miejscu budowy. Ww. technologia nie wymaga szczególnego etapowania robót.

Parametry obiektu mostowego:

- całkowita długość obiektu: 101,40 m,
- rozpiętość teoretyczna przęseł: 23,0+27,0+23,0+27,0 m,
- szerokość całkowita obiektu: 11,70 m,
- wysokość konstrukcyjna (k1/k2): 1,38 m/1,49 m,
- prześwit pionowy pod obiektem (min. k1/k2): 2,78 m/2,77 m,
- kąt skosu: 90,0°.

Realizacja inwestycji będzie ograniczała ingerencję w przyległy teren zalewowy rzeki, a przez ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich na placu budowy przyczyni się do minimalizacji oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska oraz emisji hałasu z pracujących maszyn. Na etapie eksploatacji, w sposób kontrolowany wody opadowe oraz roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane poprzez zastosowanie kolektorów odwadniających.

Realizacja ww. przedsięwzięcia nie przewiduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu oraz nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska.

W związku z powyższym, odstąpiono od zalecenia przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Załączniki:

1 egz. „Karty informacyjnej ...”
+ Akta sprawy

p.o. Z-cy Opolskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego


mgr Monika Bobkiewicz

Otrzymuje:

Pan Zbigniew Stawinoga
Pełnomocnik Inwestora
Adres do korespondencji:
MOST PROJEKT Zbigniew Stawinoga
ul. Krzycka 86B/12, 53-020 Wrocław

Do wiadomości:

Państwowo Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Brzegu
ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg