



wpl. dn. 2021 -12- 08

Chojnice, dnia 07 grudnia 2021 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w CHOJNICACH**

poczta      ilość zał. ....  
 złożono osobiście  
L.dz..... podpis.....

**Za potwierdzeniem odbioru**

**PSSE-NZ-9201-269/76/1/21**

**WÓJT GMINY CHOJNICE**

ul. 31 Stycznia 56a  
**89-600 CHOJNICE**

## OPINIA

Na podstawie art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14-03-1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 59 ust. 1, art. 64 ust. 3, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 oraz art. 72, ust. 1 ustawy z dnia 03-10-2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), **§ 3 ust. 1 pkt 62** - Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10-09-2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) **po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Chojnice**, znak: RŚiGN.6220.45.1.2021 z dnia 22-11-2021 r. - (data wpływu 24-11-2021 r.) - o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa mostu w Kamionce nad rzeką Brdą**”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 861, 1081, 881/1, 1068 i 863/6 obręb geodezyjny Swornegacie.

Wnioskodawca: Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w CHOJNICACH**  
**wyraża opinię, że realizacja przedsięwzięcia – zgodnie z przedłożonymi w KIP warunkami – nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

W trakcie realizacji i eksploatacji stosować środki techniczne i organizacyjne, które pozwolą na eliminację uciążliwości płynących z prowadzenia tej inwestycji.

Wójt Gminy Chojnice, prowadząc postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zwróciła się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chojnicach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, załączając m.in.: kopię wniosku, KIP (podpisana przez Pana Eligiusza Michalak) z dnia 29-10-2021 r., uproszczone wypisy z rejestru gruntów, mapę ewidencji gruntów oraz zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie mostu w Kamionce nad rzeką Brdą. Planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło działek geodezyjnych w jednostce ewid. Chojnice - G, Obręb ewidencyjny: 220203\_2.0026, Swornegacie o numerach: 861 Dr, 1081 Dr, 881/1 Wp, 1068, 863/6.

Planowane przedsięwzięcie jest na drodze gminnej w miejscowości Kamionka. Prace z przedsięwzięciem związane będą z rozbiórką starego i budową nowego mostu nad rzeką Brdą zgodnie z dokumentacją projektową w celu naprawy uszkodzonego mostu. usprawnienia poruszania się po drodze i zwiększenia nośności obiektu. Most usytuowany jest na drodze gminnej w kilometrze drogi 2+800,00 i w kilometrze rzeki 154+115,00 w miejscowości Kamionka (koło miejscowości Swornegacie) nad rzeką Brdą i stanowi ciąg drogi łączący miejscowość Swornegacie z miejscowością Kamionka.

Obiekt istniejący oraz obiekt po naprawie: rozpiętość pozioma w świetle  $L_H = 5,60 \text{ m} / 8,70 \text{ m} / 5,60 \text{ m}$ , rozpiętość w osi podpór  $L_{Ht} = 7,50 \text{ m} / 9,00 \text{ m} / 7,50 \text{ m}$ , światło pionowe  $L_{Vs} = 2,43 - 2,60 \text{ m}$ , światło pionowe liczone od dna rzeki  $L_V = 2,93 \div 4,51 \text{ m}$  (zmiennie po długości

mostu), światło poziome w świetle  $L_v = 19,90$  m, długość konstrukcji nośnej  $L_L = 25,00$  m, długość obiektu (w linii końca skrzydełek)  $L_U = 30,78$  m, szerokość całkowita przęsła  $B = 7,20$  m, szerokość jezdni  $B_j = 5,60$  m (użytkowa 5,40 m), szerokość chodników  $B_{ch} =$  nie występują m, szerokość kap  $B_{ch} =$  nie występują m, wysokość skrajni drogowej na obiekcie  $H_{S1} =$  nieograniczona, szerokość skrajni drogowej na obiekcie  $B_{S1} = 5,40$  m (ograniczona belkami krawędziowymi).

Zajmowany obszar w rzucie poziomym  $250 \text{ m}^2 - 280 \text{ m}^2$ , powierzchnia użytkowa obiektu  $P_u = 175,00 \text{ m}^2$ , powierzchnia nieużytkowa obiektu  $P_{nu} = 15,30 \text{ m}^2$ , obszar ograniczony umocnieniami brak pow. z umocnieniami, powierzchnia samego mostu  $190,30 \text{ m}^2$ , powierzchnia zajmowanego terenu łącznie z obiektem:  $250,00 \text{ m}^2$ , powierzchnia jezdni podlegającej przebudowie poza obiektem:  $241,00 \text{ m}^2$ . Nośność użytkowa 30 t, nośność projektowa 30 t, rzędna dna w osi obiektu: od 118,10 m n.p.m. do 118,19 m n.p.m., przekrój czynny:  $27,80 \text{ m}^2$ , przekrój projektowany:  $65,20 \text{ m}^2$ , kąt skosu obiektu: 100 G (90°), ilość przęseł 3.

Zakres prac związanych z planowaną naprawą mostu przedstawia się następująco: wprowadzenie organizacji ruchu na czas budowy, tymczasowe zabezpieczenie istniejącego wodociągu oraz instalacji teletechnicznej na czas budowy, rozbiórka drewnianego pomostu mostu istniejącego wraz z balustradami, rozbiórka (wyciągnięcie) drewnianych podpór nurtowych, pogrążenie w nurcie rzeki stalowych rur z wypełnieniem betonem, wykonanie stalowych oczepów na rurach podpór nurtowych, wykonanie wykopów za ściankami szczelnymi do wybudowania przyczółków, pogrążenie stalowych rur z wypełnieniem betonem dla podpór skrajnych, budowa żelbetowych korpusów przyczółków, montaż łożysk, montaż stalowej konstrukcji nośnej, budowa drewnianego pomostu z wyposażeniem (balustrady, belki krawędziowe itp.), dobudowa nasypów na dojazdach, wykonanie umocnienia skarp nasypów na dojazdach, wykonanie umocnionej nawierzchni na dojazdach z drogowych płyt betonowych JOMB, ustawienie odpowiedniego oznakowania dla obiektu, montaż barier drogowych na dojazdach, uporządkowanie terenu wokół budowy.

Inwestycja znajduje się na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego i Obszaru Specjalnej Ochrony NATURA 2000 – Wielki Sandr Brdy PLB220001.

Po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia, działając zgodnie kompetencją wynikającą z art. 78 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie warunków higieniczno – sanitarnych oraz komfortu osób zamieszkałych i przebywających na terenach przyległych do planowanych pod inwestycję. **W związku z tym zaopiniowano jak na wstępie.**

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest konieczne przed uzyskaniem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanej na podstawie ustawy prawo budowlane.

Na podstawie tych informacji stwierdzono, że ww. przedsięwzięcie - zgodnie **§ 3 ust. 1 pkt 62** - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) - **zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

**I. Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice (w załączeniu: zwrot KIP).

**II Pełnomocnik:**

1. Eligiusz Michalak, ul. Dębowa 2, 83-110 Gnieszewo.

**III. Do wiadomości:**

1. NZ a/a.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Chojnicach  
*Lucyna Nyks*