



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD.ZZŚ.1.435.368.2021.S.J.

/za potwierdzeniem odbioru/

P. I. Wienciewicz
11.12.2021

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2021-12-13

poczta ilość zał.
 złożono osobiście
L.dz. 21924/21 podpis.....

Chojnice, 09 grudnia 2021 r.

RŚiGN
13.12.2021

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Chojnice z dnia 22 listopada 2021 r. znak: RŚiGN.6220.45.1.2021 (data wpływu: 24 listopada 2021 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo – wodne; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu powinno odbywać się poza miejscem realizacji prac.
2. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
3. Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
4. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
5. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
6. Zgodnie z art. 17 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U z 2021 r., poz. 624 ze zm.) obiekty mostowe zaliczane są do urządzeń wodnych, na których wykonanie zgodnie z art. 389 pkt 6 Prawa wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Inwestor powinien wystąpić do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach z wnioskiem o uzyskanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.
7. Wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.

Uzasadnienie

W dniu 24 listopada 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Chojnice z dnia 22 listopada 2021 r. znak: RŚiGN.6220.45.1.2021, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać ma środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 cytowanego wyżej rozporządzenia, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Inwestycja przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie polegała na wykonaniu nowego obiektu mostowego na rzece Brdzie w miejscowości Kamionka w km rzeki 2 + 800, 00 oraz rozbiórce istniejącego mostu drewnianego, który jest obecnie w złym stanie technicznym i uległ uszkodzeniu (zarwało się jedno z przęseł mostu). Działki nr 861, 1081, 881/1, 1068 i 863/6, obręb geodezyjny Swornegacie, gm. Chojnice, powiat chojnicki, woj. pomorskie, na których realizowane będzie zamierzone przedsięwzięcie nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przyjęto do realizacji wykonanie nowego ustroju nośnego obiektu trójprzęsłowego z zastosowaniem dźwigarów stalowych HEB 400 ze stali S460J2W, o długości całkowitej 25,00 m, poprzecznie stężonych poprzecznicami podporowymi oraz przęsłami z profili [200. Ilość dźwigarów 6 sztuk w rozstawie osiowym co 1,10 m. Płytę pomostową zaprojektowano jako pomost drewniany z dyliny górnej i dolnej ułożonej na drewnianych poprzecznicach zamocowanych do w/w. stalowego rusztu. Na pomoście przewidziano belki krawędziowe na podwyższeniu i balustrady drewniane o wysokości 1,20 m. W nurcie rzeki zaprojektowano dwie podpory nurtowe, składające się z stalowych pali rurowych Ø 300 mm. wypełnionych betonem, zwieńczonych górą stalowym oczepem z profili walcowanych HEB 400. Skrajne podpory to żelbetowe przyczółki w postaci oczepów opartych na stalowych palach rurowych Ø 300 wypełnionych betonem i górą zazbrojonych celem prawidłowego połączenia. Nowe przyczółki zaprojektowana tuż za istniejącymi ściankami szczelnymi, które wykorzysta się jako zabezpieczenie wykopów od strony rzeki. Parametry nowoprojektowanego mostu:

a) rozpiętość pozioma w świetle	$L_H = 5,60 \text{ m} / 8,70 \text{ m} / 5,60 \text{ m}$,
b) rozpiętość w osi podpór	$L_H = 7,50 \text{ m} / 9,00 \text{ m} / 7,50 \text{ m}$,
c) światło pionowe	$L_{VS} = 2,43 \text{ m} - 2,60 \text{ m}$,
d) światło pionowe liczone od dna rzeki	$L_V = 2,93 \text{ m} \div 4,51 \text{ m}$,
e) światło poziome w świetle	$L_V = 19,90 \text{ m}$,
f) długość konstrukcji nośnej	$L_L = 25,00 \text{ m}$,
g) długość obiektu	$L_U = 30,78$,
h) nośność projektowa i użytkowa	30 t

Inwestycja będzie realizowana na wodzie płynącej rzeki Brdy. W bezpośredniej bliskości realizowanego przedsięwzięcia znajduje się jezioro Witoczno. Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód rzeki Brdy i jeziora Witoczno. Przedsięwzięcie położone jest z dala od obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren inwestycji nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.). W obrębie zamierzonej inwestycji występuje zabudowa zagrodowa, oraz grunty rolnicze. Prowadzenie prac rozbiórkowych, jak i budowa nowego mostu nie wpłynie negatywnie na obszary przyległe. Działki przyległe zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia po jego zrealizowaniu zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Inwestycja jest usytuowana poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Projektowana inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). – Zaborski Park Krajobrazowy, otulina Parku Narodowego Bory Tucholskie, obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000 – Wielki Sandr


Brdy PLB220001. Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia przy spełnieniu wymagań zawartych w niniejszej opinii nie wpłynie negatywnie na plany ochrony uchwalone dla tych obszarów. Podczas prowadzonych prac rozbiórkowych oraz w trakcie budowy nowego mostu nie przewiduje się żadnej wycinki drzew ani krzewów.

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju będą odbywać się na terenach utwardzonych, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo – wodnego, będą usunięte natychmiast po ich wystąpieniu. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu oraz do wód wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należytych stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety typu Toi Toi, a zgromadzone nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z powstawaniem zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych. W żadnej fazie realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958). Obszar inwestycyjny znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000252923979 o nazwie „Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno”, określona jako naturalna część wód, monitorowana, o typologii nr 25 (cieki łączące jeziora), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1475) stan wód ww. JCWP określono jako zły.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200027 zaliczonej do regionu Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice,
2. aa.S.J.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.