

SR. 6220.2.2022

URZĄD MIEJSKI w BRUSACH	
Wpłynęło	2022-03-09
Opłata skarbową	5338 / 2022

Chojnice, 07 marca 2022 r.

OPINIA

Opłata skarbową

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. 2373 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Brus z dnia 25 lutego 2022 r. znak: SR.6220.2.2022 (data wpływu: 01 marca 2022 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2625G w miejscowości Małe Chełmy wraz z budową ścieżki rowerowej, chodników, budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia”, planowanego do realizacji na terenie gminy Brusy, powiatu chojnickiego, województwa pomorskiego

### 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, w bezpiecznym oddaleniu od urządzeń melioracji wodnych (istniejących rowów melioracyjnych).
2. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
3. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
4. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia gromadzić w sposób selektywny, w miejscach do tego wyznaczonych i odpowiednio zorganizowanych oraz zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
5. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
6. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
7. Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwi zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem, nie stanowi zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie skutkuje skażeniem gruntu.
8. W przypadku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty lub otwarty system kanalizacji deszczowej służących do odprowadzania odpadów atmosferycznych do wód lub do urządzeń wodnych oraz w przypadku wykonania urządzeń odwadniających niezbędne jest uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej, zgodnie z ustawą Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).
9. W przypadku odprowadzania wód z wykopów budowlanych lub z próbnych pompowań hydrogeologicznych należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego do odpowiedniego organu PGW Wody Polskie, zgodnie z ustawą Prawo wodne.



## Uzasadnienie

W dniu 01 marca 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Burmistrza Brus z dnia 25 lutego 2022 r., znak: SR.6220.2.2022, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2625G w miejscowości Małe Chełmy wraz z budową ścieżki rowerowej, chodników, budową kanalizacji deszczowej oraz budową oświetlenia”, planowanego do realizacji na terenie gminy Brusy, powiatu chojnickiego, województwa pomorskiego.

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 na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 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”.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na rozbudowie drogi powiatowej nr 2625G na odcinku Antoniewo – Wielkie Chełmy w gminie Brusy. Łączna długość rozbudowywanej drogi wynosić będzie 2,30 km (km 0+700 – 3+000) wraz z przebudową skrzyżowań na odcinku 0,30 km, łącznie 2,60 km.

Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w obszarze zwartej zabudowy mieszkaniowej, w pasie drogowym oraz jego bezpośrednim sąsiedztwie. Z uwagi na zbyt wąski pas drogowy, planowane przedsięwzięcie realizowane będzie również częściowo na działkach przylegających do pasa drogowego, które w ramach decyzji ZRID na potrzeby realizacji inwestycji zostaną wydzielone i włączone do pasa drogowego.

Projektowany do rozbudowy odcinek drogi charakteryzuje się złym stanem technicznym nawierzchni, posiada liczne ubytki i spękania. Szerokość jezni na przedmiotowym odcinku waha się od 3,50 m do 5,50 m. Odwodnienie nawierzchni oraz korpusu drogowego jest realizowane powierzchniowo na przyległy teren, do istniejących rowów przydrożnych, odcinki kanalizacji deszczowej występują jedynie na terenie zabudowanym. W ramach rozbudowy planuje się podniesienie klasy technicznej drogi z lokalnej „L” do zbiorczej „Z”. Inwestycja wymagać będzie wycinki drzew i krzewów.

Z przedstawionej w niniejszej sprawie dokumentacji wynika, iż zakres planowanej inwestycji obejmuje m.in.:

- rozbudowę nawierzchni drogowych polegających na poszerzeniu nawierzchni jezdni do szerokości minimum 5,00 m (km 0+700 – 1+900), na odcinku ok. 1,20 km,
- budowę ciągów pieszych oraz rowerowych (km 1+300 – 3+000), na odcinku ok. 1,70 km. Chodniki oraz ścieżki rowerowe wykonane zostaną z kostki betonowej typu polbruk,
- wykonanie dodatkowych poszerzeń drogi na łukach poziomych,
- budowę wysp kanalizujących ruch lub wyniesionych skrzyżowań, ograniczających prędkość pojazdów w miejscach niewralgicznych,
- przebudowę skrzyżowań z drogami gminnymi w kierunku Antoniewa, Rolbika oraz Brus, na długości 0,30 km,
- przebudowę istniejących przepustów drogowych,
- budowę oświetlenia drogowego typu LED,
- budowę kanału technologicznego,
- rozbudowę i budowę sieci kanalizacji deszczowej o całkowitej długości 1,10 km, w tym 0,90 km sieci zlokalizowanych w pasie drogowym i 0,20 km poza pasem drogowym.

Na terenach zabudowanych planuje się rozbudować istniejącą sieć oraz wykonać nową kanalizację deszczową. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej lub cieków naturalnych, rowów drogowych oraz istniejących zbiorników na działkach nr ewid. 619, 257/1



obręb, Małe Chełmy oraz dodatkowo, w razie potrzeby do projektowanego zbiornika, na działce nr ewid. 268/1 obręb Małe Chełmy.

Długość kanalizacji deszczowej wynosi 900,00 mb w pasie drogowym i ok. 200,00 mb poza pasem drogowym. W celu podczyszczenia wód opadowych odprowadzanych do gruntu zostaną zastosowane urządzenia podczyszczające typu osadnik. Na odcinku poza terenem zabudowanym planuje się wykorzystać istniejące rowy drogowe, które zostaną poddane oczyszczeniu oraz odmuleniu. Z uwagi na stan istniejących przepustów planuje się remont istniejących przepustów drogowych o średnicy 400,00 mm – 800,00 mm.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, zaplecze budowy zorganizowane będzie w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego, poprzez utwardzenie i zabezpieczenie przed przedostaniem się szkodliwych substancji do środowiska gruntowo – wodnego. Wszelkie naprawy sprzętu budowlanego, wymiana oleju wykonywane będą poza terenem inwestycji, w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu. Planuje się wykorzystanie gotowych produktów w postaci krawężników betonowych, kostki betonowej oraz betonu asfaltowego. Wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należytym stanie technicznym. Zasilanie urządzeń i maszyn elektrycznych odbywać się będzie z urządzeń zasilanych akumulatorami. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą gromadzone selektywnie i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo - wodnego będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w szczelne zbiorniki bezodpływowe. W ramach realizacji inwestycji nie planuje się wykorzystanie wody.

Przedsięwzięcie położone jest z dala ujść rzek, stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren realizacji inwestycji nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne. Teren realizacji inwestycji zlokalizowany jest poza obszarem przylegającym do jezior. Teren realizacji inwestycji 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 ze zm.), tj. na obszarze Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarem ochronnym Głównych Zbiorników (GZWP).

Wykonanie przedmiotowej inwestycji, przy zachowaniu warunków jej realizacji, zawartych w niniejszej opinii oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie 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, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Obszar inwestycyjny znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW2000182923952 „Czernicki Rów”, określonej jako naturalna część wód, niemonitorowanej, o typologii 18 – potok nizinny zwirowy, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ww. wód określono jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia 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),
- powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW20001829239314 „Orla Struga”, określonej jako naturalna część wód, niemonitorowanej, o typologii 18 – potok nizinny zwirowy, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ww. wód określono jako zły, zgodnie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. [zz-chojnice@wody.gov.pl](mailto:zz-chojnice@wody.gov.pl)

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)



z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia 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),

- podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200027, zaliczonym do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 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,

Podczas realizacja oraz eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Ponadto, realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w funkcjonowaniu jednolitych części wód oraz nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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.

DYREKTOR  
  
Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Burmistrz Brus, ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy,
2. aa/PG.

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](mailto: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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Chojnicach  
ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice  
tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. [zz-chojnice@wody.gov.pl](mailto:zz-chojnice@wody.gov.pl)

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

- 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.

