

GG.ZZŚ.4130.100.1.2026.KK

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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Cedry Wielkie z dnia 06.03.2026 r., znak: OŚiGO.6220.1.2.2026.AW.2 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 2248G na odcinku Trutnowy-Woławy wraz z budową oświetlenia ulicznego, sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudową kolidującej infrastruktury”,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- wykorzystywać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
- wszelkie roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntów-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w wody płynące,
- prace budowlane w obrębie wód płynących prowadzić w sposób minimalizujący ryzyko zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi oraz materiałami budowlanymi
- unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,

- zaplecze budowy wyposażać w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych,
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
- zaplecze budowy wyposażać w szczelne sanitariaty na ścieki bytowe,
- odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji drogi gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach przystosowanych do tego celu, a następnie odpady przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania,
- po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować przyległy teren i przywrócić go do stanu umożliwiającego jego użytkowanie.

UZASADNIENIE

W dniu 09.03.2026 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, wpłynął wniosek Wójta Gminy Cedry Wielkie z dnia 06.03.2026 r., znak: OŚiGO.6220.1.2.2026.AW.2 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 2248G na odcinku Trutnowy-Wocławy wraz z budową oświetlenia ulicznego, sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudową kolidującej infrastruktury”.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie § 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 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja zrealizowana zostanie w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 311), tzw. specustawą drogową.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na przebudowie oraz rozbudowie drogi powiatowej nr 2248G na odcinku Trutnowy – Wocławy wraz z realizacją niezbędnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55 99 216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

skrzynka e-Doręczenia: AE:PL-53948-48375-HWHWT-14

www.gov.pl/web/wody-polskie

infrastruktury - budową oświetlenia ulicznego, sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudową kolidującej infrastruktury. W ramach prac projektowych przebudowie podlegać będzie m.in. sieć sn (średniego napięcia) oraz nn (niskiego napięcia), a także konieczne będzie przeniesienie kabla poza zakres projektowanych nawierzchni chodnikowych z betonu asfaltowego. Przedsięwzięcie wymagać będzie także lokalizacji kanału technologicznego. Wszystkie istniejące studnie kanalizacji sanitarnej oraz zasuwy podlegać będą regulacji. W zakresie zamierzenia inwestycyjnego zakłada się wykonanie oznakowania poziomego i pionowego, obarierowania na wyznaczonych odcinkach drogi oraz nowych wiat przystankowych. Wymianie podlegać będzie całe obarierowanie obiektów mostowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę drzew kolidujących z układem drogowym.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego planowana jest przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej relacji Trutnowy – Wocławy na odcinku ok. 6,0 km. W zakresie geometrii poziomej zastosowano 19 łuków poziomych o promieniach dopasowanych do istniejącego przebiegu korpusu drogowego. Szerokość jezdni przyjęto równą 6,0 m, natomiast szerokość poboczna wynosić będzie 1,0 m. Wzdłuż całego odcinka drogi zaprojektowano jednostronny chodnik z nawierzchni bitumicznej o szerokości 2,3 m - 2,5 m przylegający do jezdni oraz 2,0 m oddalony od jezdni. Wzdłuż całej projektowanej drogi przebudowie podlegać będą wszystkie zjazdy. Szerokość zjazdów zbliżona będzie do stanu istniejącego i wynosić będzie od 3,5 do 6,0 m. Zastosowana zostanie nawierzchnia z betonu asfaltowego. Na całym odcinku Inwestor zaprojektował 10 przejść dla pieszych. W przypadku 5 przejść zastosowano wyniesienia. Wyniesione przejścia dla pieszych zaprojektowano z kostki betonowe.

System odwodnienia drogi oparty będzie o obustronne rowy drogowe (w większości rowy bezodpływowe) oraz sieć kanalizacji deszczowej. W ramach inwestycji zaprojektowane zostały pochylenia poprzeczne jezdni pozwalające na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejących rowów drogowych oraz projektowanej sieci kanalizacji deszczowej. Zastosowane zostaną kratki deszczowej D400 z żeliwa, na odcinkach gdzie chodnik przylega do jezdni. W zakresie projektu zaprojektowane zostały nowe wyloty kanalizacji deszczowej. Inwestor zaznacza, że w zależności od sytuacji terenowej zastosowane zostały wyloty typu KPED 02.16 oraz wyloty obrukowane kamieniem na betonie. Rowy drogowe punktowo zostaną umocnione za pomoc płyt typu MEBA. Inwestor przewiduje odmulenie istniejących przepustów oraz ich wymianę. Zastosowane

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55 99 216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

skrzynka e-Doręczenia: AE:PL-53948-48375-HWHWT-14

www.gov.pl/web/wody-polskie

zostaną rury karbowane o średnicy 400 mm – 600 mm. W ramach prac przewiduje się przebudowę istniejących rowów drogowych po lewej oraz po prawej stronie przedmiotowej drogi.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe oraz przemysłowe. Inwestor przewiduje wykorzystywanie wody m.in. do zwilżenia nawierzchni przedmiotowej drogi, która pobierana będzie z sieci wodociągowej. W miejscach gdzie niemożliwe będzie korzystanie z ww. sieci, woda będzie dostarczana za pomocą beczkowozów. Woda dla celów socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników pobierana będzie z sieci wodociągowej lub dostarczana na plac budowy za pomocą beczkowozów.

W fazie budowy ścieki bytowe odprowadzane będą do przenośnej toalety, zlokalizowanej na zapleczu budowy, która następnie będzie regularnie opróżniana przez serwisanta.

Woda opadowa i roztopowa na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzana będzie do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz rowów drogowych.

W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia dna wykopów, Inwestor zakłada zastosowanie systemu igłofiltrów, którego lej depresyjny zostanie ograniczony do realizowanego wykopu.

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady będą systematycznie segregowane i gromadzone, a następnie przekazywane zostaną firmie uprawnionej do gospodarowania odpadami. Inwestor przewiduje, że na etapie eksploatacji inwestycji mogą powstawać niewielkie ilości odpadów, związane z utrzymaniem drogi – m.in. odpady z czyszczenia drogi, z remontów (np. napawa nawierzchni) oraz odpady powstające w wyniku wypadków. Odpady te będą zbierane selektywnie i przekazywane firmie posiadającej stosowne uprawnienia. Odpady powstające w wyniku remontów mogą być odzyskiwane do dalszej naprawy dróg.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW 20001148699 i nazwie Motława od Dopytywu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanatu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55 99 216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

skrzynka e-Doręczenia: AE:PL-53948-48375-HWHWT-14

www.gov.pl/web/wody-polskie

Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Motława w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) oraz na dopływie Radunia od ujścia do zapory w Pruszczu Gdańskim (dla troci wędrownej); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200015. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona chemicznie. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i o płytkim zaleganiu wód gruntowych. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960). Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód. Obszar przedmiotowego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55 99 216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

skrzynka e-Doręczenia: AE:PL-53948-48375-HWHWT-14

www.gov.pl/web/wody-polskie

przedsięwzięcia znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Nr 111 Subniecka Gdańska.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

**Z – up. Dyrektora
Ewa Wolińska
Z-ca Dyrektora**

/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
2. PGW WP ZZ Gdańsk - ZZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku

Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

tel.: +48 58 55 99 216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

skrzynka e-Doręczenia: AE:PL-53948-48375-HWHWT-14

www.gov.pl/web/wody-polskie