

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Kwilcz z dnia 01.04.2026 r. znak: ROP.6220.6.2026.OŚ o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1733P Prusim – Kurnatowice – Upartowo – droga nr 186, na odcinku Kurnatowice – Upartowo – droga nr 186, na długości ok 2,8 km”, którego inwestorem jest Zarząd Powiatu Międzychodzkiego,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp.  
nie stwierdza  
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko**

## UZASADNIENIE

W dniu 08.04.2026 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął wniosek Wójta Gminy Kwilcz z dnia 01.04.2026 r. znak: ROP.6220.6.2026.OŚ o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1733P Prusim – Kurnatowice – Upartowo – droga nr 186, na odcinku Kurnatowice – Upartowo – droga nr 186, na długości ok 2,8 km”.

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w marcu 2026 r.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim stwierdza, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust. 1 pkt 62 oraz § 3 ust. 2 ust. 2 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.).

Z danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegać na przebudowie i rozbudowie drogi powiatowej nr 1733P Prusim – Kurnatowice – Upartowo – dr. nr 186, na odcinku Kurnatowice – Upartowo – dr. nr 186, na długości około 2,8 km, zlokalizowanej na terenie gminy Kwilcz, w powiecie międzychodzkiem, w województwie wielkopolskim. Przedsięwzięcie ma charakter drogowy i będzie realizowane zasadniczo w śladzie istniejącej drogi oraz w granicach istniejącego pasa drogowego, z ewentualnym niewielkim poszerzeniem niezbędnym dla uzyskania wymaganych parametrów technicznych. Przebudowa i rozbudowa analizowanego odcinka drogi powiatowej będzie obejmowała:

- ułożenie nowej jezdni podstawowej o szerokości od około 5,50 m z normatywnymi poszerzeniami na łukach;
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją;

- rozbiórkę elementów kolidujących z projektowaną drogą, w tym: konstrukcji istniejących jezdni, poboczy, zjazdów, dojeżdż do posesji, przepustów, ogrodzeń lub innych elementów, jeśli wystąpią i będą w kolizji z projektowaną drogą;
- rozbiórkę istniejących i budowę nowych (lub przebudowę istniejących) sieci uzbrojenia terenu lub elementów małej architektury w przypadku wystąpienia kolizji, w szczególności: sieci elektroenergetycznej, sieci wodociągowej, sieci teletechnicznej, kanalizacji deszczowej / sanitarnej, lub innej infrastruktury sieci uzbrojenia terenu, jeżeli wystąpi;
- budowę nowej konstrukcji jezdni lub przebudowę istniejącej konstrukcji jezdni z wykonaniem niezbędnych poszerzeń. Projektuje się nawierzchnię jezdni z betonu asfaltowego. Przyjmuje się podstawową (szlakową) szerokość jezdni 5,5 m (na wybranych łukach poziomych może wystąpić poszerzenie jezdni zgodne z przepisami);
- odcinkową rozbiórkę i / lub budowę lub przebudowę dróg dla pieszych, dróg dla rowerów (chodników, dojeżdż do posesji);
- odcinkową budowę dróg dla rowerów;
- odcinkową budowę dróg dla pieszych i rowerów;
- przebudowę, rozbiórkę, budowę zatok autobusowych, zatok postojowych;
- przebudowę, rozbiórkę, budowę peronów autobusowych;
- budowę nowych zjazdów, przebudowę lub rozbiórkę istniejących zjazdów;
- budowę urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego wraz z wykonaniem elementów stałej organizacji ruchu;
- przebudowę skrzyżowań w ciągu odcinka projektowanej drogi powiatowej;
- budowę poboczy wzmocnianych kruszywem;
- rozbiórkę istniejących i budowę nowych (lub przebudowę istniejących) ogrodzeń i bram kolidujących z inwestycją;
- przebudowę, rozbiórkę, budowę kanalizacji deszczowej. Wykonanie (budowę) wylotów urządzeń kanalizacyjnych (kanalizacji deszczowej) służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.
- odcinkową budowę odwodnienia liniowego w postaci korytek betonowych (np. korytka kolejowe) lub innych elementów prefabrykowanych odwodnieniowych, jeżeli wystąpi;
- umocnienie odcinków rowów przydrożnych, rowów melioracyjnych, koryta cieków (np. płytami ażurowymi, narzutem kamiennym lub innym materiałem), jeżeli wystąpi;
- odcinkowo rozbiórkę / likwidację istniejących rowów odwadniających (przydrożnych), odcinkowo budowę nowych rowów odwadniających (przydrożnych), odcinkowo przebudowę rowów odwadniających (przydrożnych) wraz z przepustami w ich przebiegu, jeżeli wystąpi;
- rozbiórkę / likwidację istniejących i budowę nowych (lub przebudowę istniejących) przepustów pod drogą powiatową, jeżeli wystąpi;
- rozbiórkę / likwidację istniejących i budowę nowych (lub przebudowę istniejących) rowów melioracyjnych wraz z przepustami w ich przebiegu, jeżeli wystąpi;
- rozbiórkę / likwidację istniejących i budowę nowych (lub przebudowę istniejących) cieków wraz z przepustami w ich przebiegu, jeżeli wystąpi.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry

stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),

- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
  - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
  - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
  - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600041 oraz w granicach trzech jednolitych częściach wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Śremska Struga i kodzie RW600009187549, o nazwie Osiecznica (Oszczynica) i kodzie RW600018187499, o nazwie Jaroszevska Struga i kodzie RW600009187529 oraz granicach jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych o nazwie Lutomskie o kodzie LW10285.

Zgodnie z ww. planem:

- jednolita część wód podziemnych PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i chemiczny.
- jednolita część wód powierzchniowych Śremska Struga o kodzie RW600009187549 to naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Presjami determinującymi ww. stan wód są:
  - presja hydromorfologiczna - budowle piętrzące - rzeki główne,
  - presja chemiczna - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane).

Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Cele środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(g,h,i)perylen(w),fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- jednolita część wód powierzchniowych nazwie Jaroszevska Struga i kodzie RW600009187529 i kodzie RW600009187529 ma status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana. Nie można dokonać oceny stanu/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP). JCWP zagrożona jest nieosiągnięciem celów środowiskowych. Presjami determinującymi ww. stan wód jest presja hydromorfologiczna - prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące rg. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. JCWP nie jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4, art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- jednolita część wód powierzchniowych Osiecznica (Oszczynica) i kodzie PLRW600018187499 posiada status silnie zmienionej części wód, której stan/potencjał ekologiczny oceniono jako umiarkowany, a stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia tej JCWP jest monitorowana, a jej stan ogólny jest określany jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:

- presja troficzna: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone),
- presja zasilająca: ścieki przemysłowe i komunalne,
- presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty gospodarki wodnej (zbiorniki, stawy rybne) - rzeki pozostałe.

JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry oraz dobry potencjał ekologiczny.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, BZT5, fosfor ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ustanowiono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- jednolita część wód powierzchniowych jeziornych Lutomskie o kodzie LW10285 posiada status naturalnej części wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację

wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Azot ogólny, przewodność, przezroczystość. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie objętym formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) tj. na terenie Sierakowskiego Parku Krajobrazowego oraz na obszarze Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka”.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry celem środowiskowym dla:

- Sierakowskiego Parku Krajobrazowego jest ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: doliny rzek, jeziora, lasy łęgowe, olsy, roślinność wodna i szuwarowa, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, łąki zalewowe, jeziora ramienicowe, ptaki wodno-błotne, źródła, strumień, jeziora, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych Ograniczenie lokalizowania ośrodków rekreacyjnych i wszelkiego budownictwa letniskowego oraz ich rozbudowy do zakresu ujętego w planie zagospodarowania przestrzennego. Objęcie ścisłą ochroną przed zanieczyszczeniem obszarów źródeł i potoków.
- obszaru Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka” jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Budować oczyszczalnie ścieków w pierwszej kolejności na terenach, gdzie środowisko jest najmniej zmienione i zdegradowane, dążyć do równoczesnej realizacji inwestycji wodociągowych i kanalizacyjnych wsi oraz rozwiązania gospodarki ściekowej w miejscowościach uprzednio zwodociągowanych, odbudować stare i zniszczone urządzenia piętrzące i utrzymać w sprawności wszystkie urządzenia melioracyjne, nie dopuszczać do przesuszenia terenów przez nadmierne obniżenie poziomu wód gruntowych podczas wykonywania melioracji, każdą znaczącą zmianę stosunków wodnych poprzedzać ekspertyzami naukowymi, ograniczyć chemizację i sztuczne nawożenie na zboczach stokach w sąsiedztwie wód powierzchniowych jako przyczyn zanieczyszczenia i eutrofizacji wód, chronić zabudowę biologiczną obrzeży cieków wodnych i jezior dla zwiększenia możliwości samooczyszczania się wód, sukcesywnie przeprowadzać rekultywację jezior zdegradowanych oraz objąć szczególną ochroną zlewnie Jez. Wielki Bytyń cechującego się małą wymienialnością wód.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP. oraz poza granicami strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi

Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

Z analizy KIP wynika, że etap realizacji przedsięwzięcia polegał będzie na prowadzeniu robót przygotowawczych, robót ziemnych, rozbiórkowych i nawierzchniowych, z użyciem typowego sprzętu budowlanego, takiego jak koparki, spycharki, równiarki, walce drogowe, rozścielacze mas bitumicznych oraz samochody samowładowcze. Prace będą prowadzone etapowo w obrębie pasa drogowego, przy zachowaniu przejezdności drogi oraz zastosowaniu tymczasowej organizacji ruchu. W ramach realizacji wykorzystywane będą surowce i materiały charakterystyczne dla inwestycji drogowych. Woda na etapie budowy będzie dostarczana z przewoźnych beczkowozów. Na etapie realizacji będą powstawały niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych związanych z potrzebami sanitarnymi pracowników budowy. Ścieki te będą gromadzone z wykorzystaniem przenośnych toalet i odbierane przez specjalistyczny podmiot posiadający stosowne zezwolenia i przekazywane do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków. W trakcie realizacji prac nie będą prowadzone głębokie wykopy, dla których występowałaby potrzeba odwadniania, co oznacza brak konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów. Zaplecze budowy, o ile zostanie zorganizowane, ma zostać zlokalizowane na terenach przekształconych antropogenicznie, z dala od cieków i zbiorników wodnych, w odległości co najmniej 100 m od ich brzegów, a także poza miejscami płytkiego zalegania wód podziemnych.

Planowana przebudowa i rozbudowa drogi nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych ani podziemnych. Zakres przedsięwzięcia nie obejmuje ingerencji w ciekii wodne, ich regulacji, przegłębiania, zabudowy poprzecznej ani zmiany naturalnych koryt, a tym samym nie wpłynie na reżim hydrologiczny wód ani warunków ich przepływu.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian stosunków wodnych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Roboty budowlane prowadzone będą w granicach istniejącego pasa drogowego i będą miały charakter liniowy oraz lokalny. Oddziaływanie związane z realizacją robót ograniczy się do etapu budowy i będzie miało charakter krótkotrwały oraz odwracalny.

Roboty ziemne prowadzone będą w warstwach przypowierzchniowych i nie będą sięgały do poziomu występowania wód podziemnych, w związku z czym nie przewiduje się ingerencji w warstwy wodonośne ani ryzyka pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu oraz przy uwzględnieniu określonych w niniejszej opinii warunków i wymagań wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z poborem wody, wytwarzaniem ścieków bytowych ani ścieków technologicznych. Użytkowanie drogi nie będzie generowało zaplecza socjalnego ani procesów technologicznych skutkujących powstawaniem ścieków. W zakresie odwodnienia wskazano, że eksploatacja drogi będzie źródłem wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni jezdni, przy czym odwodnienie ma mieć charakter powierzchniowy. Odwodnienie projektowanej drogi odbywać się będzie w sposób powierzchniowy, z wykorzystaniem naturalnej infiltracji do gruntu i/lub urządzeń odwadniających pełniących funkcję retencyjno-osadnikową, bez bezpośredniego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych ani podziemnych.

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie związane z poborem wody powierzchniowej, w związku z czym nie spowoduje zmian wartości wskaźników fizyko – chemicznych, biologicznych ani istotnych zmian w morfologii ww. JCWP o kodzie RW60009187549, RW600018187499, RW60009187529 oraz LW10285. Nie będzie również wymagało poboru wód podziemnych, zatem nie wpłynie negatywnie na stan ilościowy ww. JCWPd PLGW600041.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

ul. Walczaka 25a; 66-400 Gorzów Wlkp.

tel.: +48 (95) 725 61 53 | faks: +48 (95) 725 61 53 | e-mail: [zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl](mailto:zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl)

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

zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Agnieszka Olender

/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Kwilcz  
ul. Kardynała Wyszyńskiego 23; 64-420 Kwilcz
2. Aa.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

ul. Walczaka 25a; 66-400 Gorzów Wlkp.

tel.: +48 (95) 725 61 53 | faks: +48 (95) 725 61 53 | e-mail: zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl

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