

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą OOS, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.08.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.08.2024 r.), Zarządu Powiatu Strzeleckiego z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Jordanowskiej 2, reprezentującego Powiat Strzelecki, w imieniu i z upoważnienia którego działa Pan Arkadiusz Żurkowski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą AR – DOM Biuro Projektowo – Usługowe, z siedzibą w Prudniku przy ul. Mierosławskiego 19, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Droga powiatowa nr O Strzelce Opolskie - Krasiejów ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich oraz na odcinku Strzelce Opolskie - Rozmierka, w ciągu drogi powiatowej 2273 O ul. Zakładowa w Strzelcach Opolskich”, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Droga powiatowa nr O Strzelce Opolskie - Krasiejów ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich oraz na odcinku Strzelce Opolskie - Rozmierka, w ciągu drogi powiatowej 2273 O ul. Zakładowa w Strzelcach Opolskich”.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a 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, określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy jak wyżej, tj.:

1. na podstawie opinii nr WOOŚ.4220.265.2024.AK z dnia 18.10.2024 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu:
  - 1) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nie przeznaczonych do wycinki wykonywane będą w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, a w szczególnych przypadkach – z wykorzystaniem narzędzi ręcznych,
  - 2) pnie drzew, na czas prowadzonych robót, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez obłożenie ich deskami lub innym materiałem ochronnym do wysokości min. 2 m,
  - 3) krzewy i żywopłoty zostaną zabezpieczone poprzez odgrodzenie ich od placu budowy parkanem drewnianym wysokości minimum 1,2 m, ustawionym poza zasięgiem rzutów ich koron,
  - 4) wycinkę drzew należy wykonać poza sezonem lęgowym, czyli od 16 października do końca lutego. Dopuszcza się wycinkę w okresie lęgowym, ale należy poprzedzić ją przeprowadzoną bezpośrednio przed wycinką, kontrolą

- ornitologiczną. Powinno być zbadane każde drzewo pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymana wycinka do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wnioskodawca winien wystąpić o stosowne zezwolenie do organu ochrony przyrody,
2. na podstawie opinii nr CO.ZZŚ.4901.132.2024.DG z dnia 18.10.2024 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:
    - 1) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
    - 2) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
    - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
    - 4) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych,
    - 5) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
    - 6) odpady niebezpieczne przechowywać w wyodrębnionych do tego celu miejscach, w opakowaniach lub pojemnikach odpornych na działanie składników tych odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się tych odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku, na szczelnym podłożu, odpornym na działanie substancji niebezpiecznych,
    - 7) odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w kontenerach, pojemnikach, workach, big-bagach – w zależności od rodzaju odpadu, tak aby nie stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego,
    - 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach sanitarnych oraz okresowo opróżniać przez uprawnione podmioty,
    - 9) wody opadowe i roztopowe, z terenu jezdni, ścieżek rowerowych i pieszo – rowerowych odprowadzać do kanalizacji deszczowej lub rowów przydrożnych.
  3. pozostałe warunki:
    - 1) prace budowlane w rejonie terenów zabudowanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
    - 2) materiały budowlane przechowywać w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo – wodnego, substancji mogących stanowić dla niego zagrożenie.

## Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOS. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOS określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ust. 1a i ust. 1b ustawy OOS. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOS). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOS. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOS. W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1 ustawy OOS). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OOS).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOS organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy OOS, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS.

Wnioskiem z dnia 27.08.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.08.2024 r.), Zarząd Powiatu Strzeleckiego z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Jordanowskiej 2, reprezentujący Powiat Strzelecki, w imieniu i z upoważnienia (upoważnienie nr DP.273.5.2024.PK2 z dnia 1.07.2024 r.) którego działa Pan Arkadiusz Żurkowski, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą AR – DOM Biuro Projektowo – Usługowe, z siedzibą w Prudniku przy ul. Mierosławskiego 19, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Droga powiatowa nr O Strzelce Opolskie - Krasiejów ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich oraz

na odcinku Strzelce Opolskie - Rozmierka, w ciągu drogi powiatowej 2273 O ul. Zakładowa w Strzelcach Opolskich”. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Przedmiotowy wniosek, zgodnie z art. 19, art. 20 i art. 65 § 1 k.p.a., w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy OOS, pismem nr ROŚ.6220.33.202 z dnia 19.09.2024 r. został przekazany do rozpatrzenia zgodnie z posiadanymi kompetencjami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy OOS, wskazuje, że w przypadku przedsięwzięć realizowanych na terenach zamkniętych, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu. Po analizie akt sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, stwierdził, że żadna z działek objętych przedsięwzięciem nie została wyszczególniona w decyzji nr 91/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 26 lipca 2024 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON z 2024 r. poz. 115), stąd nie znalazł podstaw do przeprowadzenia postępowania i wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jako organ wymieniony w art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy OOS i przy piśmie nr WOOŚ.052.7.2024.BB z dnia 26.09.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 30.09.2024 r.) odesłał wniosek do Burmistrza Strzelce Opolskich, jako organu właściwego w tej sprawie.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 3.10.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz na terenie sołectwa Rozmierka.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 62 (*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*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 60 ustawy OOS.

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.33.2024 z dnia 3.10.2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując cechy planowanego przedsięwzięcia, stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi. Mając na uwadze uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS w postanowieniu nr WOOŚ.4220.265.2024.AK z dnia 18.10.2024 r. wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie, w myśl zapisów art. 64 ust. 3a ustawy OOS, wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej warunków, o których mowa w pkt 1 sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.17.2024.MP z dnia 9.10.2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojej opinii, powołując się na zapisy zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, podał, że rezygnacja z planowanej przebudowy spowoduje dalszą degradację nawierzchni jezdni, a co za tym idzie pogorszenie klimatu akustycznego oraz przyczyni się do pogorszenia bezpieczeństwa w ruchu rowerowym na omawianym odcinku drogi. Nadto, w związku z przesłanym przez inwestora uzupełnieniem wniosku (pismo z dnia 14.10.2024 r. – data wpływu do tut. Urzędu: 13.10.2024 r.) i jego dalszym przekierowaniem przez organ prowadzący postępowanie główne do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, Inspektor Sanitarny przy piśmie nr NZ.9022.4.17.2024.MP z dnia 22.10.2024 r. podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr CO.ZZŚ.4901.132.2024.DG z dnia 18.10.2024 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, o których mowa w pkt 2 sentencji niniejszej decyzji.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Nadto, w związku z przesłanym przez inwestora uzupełnieniem wniosku (pismo z dnia 14.10.2024 r. – data wpływu do tut. Urzędu: 13.10.2024 r.) i jego dalszym przekierowaniem przez organ prowadzący postępowanie główne do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, organ Wód Polskich przy piśmie nr CO.ZZŚ.4901.132.2024 z dnia 30.10.2024 r. podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko.

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązaniach zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem inwestycji jest:

1. Budowa ścieżki rowerowej jako przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej 1807 O Strzelce Opolskie - Krasiejów na odcinku Strzelce Opolskie – Rozmierka. Na początek odcinka przyjęto skrzyżowanie z ul. Nowowiejską w Strzelcach Opolskich, natomiast koniec projektowanego odcinka przyjęto w miejscu początku zrealizowanej inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej 1807 O Strzelce Opolskie – Krasiejów na odcinku Strzelce Opolskie – Rozmierka – Grodzisko Etap I odcinek Strzelce Opolskie - Rozmierka”, tj. początek ul. Strzeleckiej w Rozmierce. Łączna długość projektowanego odcinka drogi powiatowej wynosi ok. 4,1 km. Lokalizacja ścieżki rowerowej po prawej stronie drogi.

Przyjęto następujący program techniczno – użytkowy:

- 1) budowa ścieżki rowerowej dwukierunkowej wraz z odwodnieniem w ciągu ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich na odcinku za skrzyżowaniem z drogą gminną ul. Nowowiejska do skrzyżowania z drogą powiatową 2273 O ul. Zakładowa, długość odcinka ok. 0,4 km,
  - 2) budowa ścieżki rowerowej dwukierunkowej w ciągu ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową 2273 O ul. Zakładowa do ronda, skrzyżowania z drogą powiatową 2272 O ul. Cementowa, ścieżka odsunięta od krawędzi jezdni za istniejącym rowem przydrożnym, odwodnienie powierzchniowe, długość odcinka ok. 0,9 km,
  - 3) budowa ścieżki rowerowej dwukierunkowej w ciągu ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich na odcinku od ronda na skrzyżowaniu z drogą powiatową 2272 O ul. Cementowa do skrzyżowania z ul. 1 Maja (droga gminna w obrębie Kronospan DSO Sp. z o.o.), ścieżka odsunięta od krawędzi jezdni za istniejącym rowem przydrożnym, odwodnienie powierzchniowe, długość odcinka ok. 1,4 km,
  - 4) budowa ścieżki rowerowej dwukierunkowej wraz z odwodnieniem w ciągu ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną ul. 1 Maja do granicy administracyjnej miasta Strzelce Opolskie, zjazd z drogi powiatowej na teren Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej KSSE, ścieżka zlokalizowana przy krawędzi jezdni, długość odcinka ok. 0,3 km,
  - 5) rozbudowa drogi powiatowej 1807 O Strzelce Opolskie – Krasiejów na odcinku Strzelce Opolskie – Rozmierka, na odcinku od zjazdu do KSSE w Strzelcach Opolskich do początku ul. Strzeleckiej w Rozmierce za przejazdem kolejowym, budowa ścieżki rowerowej 2 dwukierunkowej, budowa odwodnienia drogi, przebudowa konstrukcji jezdni wraz z poszerzeniem, przebudowa poboczy gruntowych drogi wraz z ich utwardzeniem, długość odcinka ok. 1,1 km,
  - 6) przebudowa zjazdów z drogi powiatowej z uwzględnieniem warunków odwodnienia drogi oraz warunków dostępności do drogi powiatowej,
  - 7) poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez zastosowanie oznakowania poziomego i pionowego (w tym aktywnego), budowa obiektów bezpieczeństwa ruchu drogowego, montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.
2. Budowa ścieżki rowerowej jako przebudowy (ewentualnie odcinkowo rozbudowy) drogi powiatowej 2273 O ul. Zakładowej w Strzelcach Opolskich. Na początek odcinka przyjęto skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 426 ul. Marka Prawego w Strzelcach Opolskich, natomiast koniec projektowanego odcinka przyjęto w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową 1807 O ul. 1 Maja w Strzelcach Opolskich. Łączna długość projektowanego odcinka drogi powiatowej wynosi ok. 1,6 km. Wstępna lokalizacja ścieżki rowerowej po prawej stronie drogi.

Przyjęto następujący program techniczno – użytkowy:

- 1) budowa ścieżki rowerowej dwukierunkowej wraz z odwodnieniem w ciągu ul. Zakładowej w Strzelcach Opolskich na odcinku za skrzyżowaniem z drogą wojewódzką 426 do skrzyżowania z drogą gminną ul. Leśną, długość odcinka ok. 1,0 km, droga powiatowa na tym odcinku posiada ulepszone pobocza gruntowe oraz głębokie rowy przydrożne,
- 2) budowa ścieżki rowerowej dwukierunkowej wraz z odwodnieniem w ciągu ul. Zakładowej w Strzelcach Opolskich na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną ul. Leśną do skrzyżowania z drogą powiatową ul. 1 Maja, długość odcinka ok. 0,6 km, droga powiatowa na tym odcinku posiada ulepszone pobocza gruntowe oraz zróżnicowane parametry w przekrojach poprzecznych poza koroną drogi.

Przebudowa drogi ma na celu poprawę warunków komunikacyjnych dla rowerzystów i pojazdów poruszających się po drodze. Projektowane rozwiązania są rozwiązaniami typowymi, z zastosowaniem technologii stosowanych w budownictwie drogowym

Zakres prac przy realizacji planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

1. miejscową przebudowę konstrukcji i nawierzchni jezdni,
2. budowę ścieżki rowerowej i miejscowo pieszo-rowerowej,
3. przebudowę przepustów pod drogą i zjazdami,
4. przebudowę zjazdów na posesje i drogi boczne,
5. miejscowo budowę kanalizacji deszczowej wraz ze studniami, wpustami,
6. zmianę organizacji ruchu w oznakowaniu pionowym i poziomym,
7. montaż barier energochłonnych.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia projektowany odcinek drogi zyska następujące parametry:

1. prędkość projektowana: teren zabudowany - 50 km/h, poza terenem zabudowanym - 70 km/h,
2. szerokość ścieżki rowerowej - 2,5 m,
3. szerokość ścieżki pieszo-rowerowej - 2,5 m i 3 m,
4. szerokość jezdni - 6 m i 7 m,
5. szerokość poboczy - 1,25 m,
6. szerokość wjazdów - zmienna dostosowana do istniejących bram.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m.in.:

1. prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nie przeznaczonych do wycinki wykonywane będą w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, a w szczególnych przypadkach – z wykorzystaniem narzędzi ręcznych,
2. pnie drzew, na czas prowadzonych robót, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez obłożenie ich deskami lub innym materiałem ochronnym do wysokości min. 2 m,
3. krzewy i żywopłoty zostaną zabezpieczone poprzez odgrodzenie ich od placu budowy parkanem drewnianym o wysokości min. 1,2 m ustawionym poza zasięgiem rzutów ich koron,
4. niedopuszczanie do magazynowania pod koronami drzew materiałów budowlanych lub mas ziemnych, a także postoju maszyn budowlanych,

5. prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu budowlanego,
6. prowadzenie regularnych przeglądów technicznych eksploatowanego sprzętu,
7. tankowanie maszyn i urządzeń wyłącznie na wyznaczonym do tego celu, utwardzonym, szczelnym terenie, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi,
8. wyposażenie zaplecza i bazy materiałowej w sorbenty, w celu neutralizowania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, mogących zanieczyścić środowisko gruntowo – wodne,
9. ewentualne (awaryjne) wycieki substancji ropopochodnych będą punktowo neutralizowane przy użyciu odpowiednich sorbentów, a zebrany zanieczyszczony grunt traktowany będzie jako odpad niebezpieczny, który magazynowany będzie na nieprzepuszczalnym podłożu,
10. magazynowanie i przechowywanie materiałów budowlanych odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do gruntu i wód substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska,
11. teren bazy transportowej i sprzętowej zostanie usytuowany w bezpiecznej odległości od rowów i wykopów i zostanie zabezpieczony przed przedostawaniem się do gruntu i wód podziemnych oraz powierzchniowych, substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
12. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe będą prowadzone bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; czas odwadniania wykopów ograniczony będzie do minimum; wody z odwodnienia odprowadzane będą w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
13. odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie realizacji magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego,
14. odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu zaplecza budowy, na terenie ogrodzonym, zadaszonym i utwardzonym oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych,
15. zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty,
16. wykonywanie robót budowlanych w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie odpadami koryta cieku,
17. przekazanie odpadów podmiotowi uprawnionemu do prowadzenia działalności w zakresie transportu i gospodarowania odpadami,
18. zaplanowanie wszelkich prac związanych z użyciem ciężkiego sprzętu,
19. przestrzeganie zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy,
20. maksymalne ograniczenie czasu budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
21. prowadzenie prac budowlanych w sąsiedztwie terenów zabudowanych wyłącznie w porze dziennej,
22. transportowanie materiałów sypkich z użyciem plandek chroniących przed ich rozwiewaniem,
23. przechowywanie materiałów sypkich w szczelnych pojemnikach i zbiornikach,
24. zwilżanie podłoża wodą zwłaszcza w okresach wietrznych,

25. odpowiednia organizacja ruchu na czas realizacji budowy drogi w rejonie istniejących dróg, tak aby zapobiec tworzeniu się zatorów na drogach,
26. ograniczeniu do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym,
27. unikanie zbędnego przemieszczania mas ziemnych,
28. ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy do 10 km/h,
29. stosowanie gotowych mieszanek wytwarzanych w wytwórniach, aby ograniczyć do minimum operacje mieszania kruszywa ze spoiwem na miejscu budowy.

### Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji:

Na czas realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych, a następnie odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia w tym zakresie. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych. Ochrona przed niekontrolowanym wyciekiem związków ropopochodnych polegać będzie na systematycznej kontroli stanu technicznego pojazdów i urządzeń.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem odpadów, głównie z grupy 15 i 17, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

Rodzaje odpadów wytwarzanych na etapie realizacji przedsięwzięcia:

| Lp. | Rodzaj odpadu  | Kod odpadu | Ilość [Mg] |
|-----|--|------------|------------|
| 1.  | Opakowania z papieru i tektury   | 15 01 01   | 0,25       |
| 2.  | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 15 01 02   | 0,15       |
| 3.  | Opakowania z drewna  | 15 01 03   | 1,00       |
| 4.  | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  | 15 01 10*  | 0,01       |
| 5.  | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi   | 15 01 11*  | 0,05       |
| 6.  | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (głównie ubrania ochronne zanieczyszczone olejami) | 15 02 02*  | 0,08       |
| 7.  | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12   | 16 02 13*  | 0,30       |
| 8.  | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów  | 17 01 01   | 5,00       |
| 9.  | Odpady z remontów i rozbudowy dróg   | 17 01 81   | 1000       |
| 10. | Szkło  | 17 02 02   | 0,05       |
| 11. | Tworzywa sztuczne  | 17 02 03   | 0,50       |
| 12. | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01  | 17 03 02   | 300        |
| 13. | Aluminium  | 17 04 02   | 0,50       |
| 14. | Żelazo i stal  | 17 04 05   | 1,00       |
| 15. | Mieszanki metali   | 17 04 07   | 1,00       |
| 16. | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne  | 20 03 01   | 0,75       |

\* odpady niebezpieczne

Podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 (*wytwórca odpadów – rozumie się przez to każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów (pierwotny wytwórca odpadów), oraz każdego, kto przeprowadza wstępną obróbkę, mieszanie*

*lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów; wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) będzie wykonawcą robót.*

W czasie realizacji przedsięwzięcia w związku z używaniem sprzętu budowlanego nastąpi zwiększona emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. Oddziaływanie to jednak będzie krótkotrwałe i ustanie po zakończeniu budowy.

### **Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji:**

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe odprowadzane będą do objętych inwestycją wpustów ulicznych do projektowanej kanalizacji deszczowej, a także do istniejących rowów. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do środowiska spełniać będą parametry określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), tj. zawartość zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l, a zawartość węglowodorów ropopochodnych nie będzie większa niż 15 mg/l, w związku z powyższym nie przewiduje się ich podczyszczania.

Odpady powstające podczas eksploatacji drogi to głównie odpady z grupy 20. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z wymogami ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych w tym zakresie. Etap eksploatacji nie będzie stanowił uciążliwości w zakresie emisji odpadów. Powstawanie odpadów na tym etapie będzie związane w głównej mierze z prowadzeniem prac porządkowych lub serwisowych. Wytwórcą odpadów będzie podmiot zarządzający drogą lub podmiot świadczący usługi na rzecz zarządzającego w zakresie utrzymania czystości i porządku oraz utrzymania infrastruktury towarzyszącej na właściwym poziomie technicznym. Odpady będą następnie przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane prawem decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do powstania nowych źródeł hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Poprawa stanu technicznego jezdni wpłynie na poprawę bezpieczeństwa i płynności ruchu drogowego na rozpatrywanym odcinku drogi, co z kolei pozwoli na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz uciążliwości akustycznej, przy jednoczesnym zachowaniu obowiązujących norm w tym zakresie.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływania generowane przez planowane przedsięwzięcie ograniczą się głównie do terenu bezpośrednio zajmowanego przez przedsięwzięcie, bez ryzyka oddziaływań o charakterze

transgranicznym. Rozbudowa drogi dotyczyć będzie bezpośrednio jej terenu. W tym kontekście należy uznać realizację przedsięwzięcia za sprzyjającą zachowaniu stanu obiektów zabytkowych i korzystną z punktu widzenia oddziaływania na zabytki. Inwestycja realizowana będzie na terenie już przekształconym antropogenicznie, niezainwestowanym w żaden inny sposób jak pod tereny komunikacyjne. Budowa nowej nawierzchni jezdni wpłynie pozytywnie na zmniejszenie oddziaływań, związanych z ruchem pojazdów. Realizacja inwestycji nie będzie ingerować w strukturę układu zabudowy i nie doprowadzi do uszczuplenia wartości obiektów zabytkowych. Realizacja inwestycji nie zmieni w sposób istotny krajobrazu oraz ciągów widokowych przedmiotowego terenu w stosunku do stanu obecnego. Inwestycja pozwoli na poprawę warunków komunikacyjnych dla rowerzystów i kierowców samochodów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r. poz. 1408).

Realizacja przedsięwzięcia mająca na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego na analizowanym odcinku drogi poprzez przywrócenie sprawności i właściwych parametrów technicznych drogi. Przyczyni się również do zwiększenia bezpieczeństwa w transporcie ładunków i pozwoli zmniejszyć zagrożenia w tym zakresie. Zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego w trakcie eksploatacji przedmiotowego odcinka drogi mogą stwarzać jedynie sytuacje awaryjne, związane z uwolnieniem substancji niebezpiecznych do środowiska w następstwie katastrofy drogowej. Zdarzeniom takim przeciwdziałają stosowane w transporcie drogowym zabezpieczenia techniczne, organizacyjne oraz przestrzeganie przepisów dotyczących transportu substancji niebezpiecznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie – Chrzastawa od źródła do Suchej o kodzie JCWP – RW600010118879 oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych o nazwie JCWPd 110 o kodzie JCWPd – PLGW6000110. Mając na uwadze skalę oraz częściowo odtworzeniowy charakter przedsięwzięcia ocenia się, że jego realizacja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

Ocena wpływu przedsięwzięcia na jednolitą część wód powierzchniowych:

| Możliwe oddziaływania na cele ochrony wód                       | Ocena możliwych oddziaływań  |
|---|--|
| <b>w zakresie oddziaływań na stan ilościowy wód</b>             |  |
| Przekształcenie fragmentu koryta rzeki                          | W obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia nie dojdzie do ingerencji w koryto ciekłu. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje powstania przeszkód poprzecznych zakłócających przepływ. W wyniku prowadzonych prac nie dojdzie do przekształcenia żadnego ciekłu.<br>Brak oddziaływania.   |
| Zmiana stosunków wodnych i utrata ciągłości ciekłu              | Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem cieków wodnych. Projektowane prace budowlane nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych i utratę ciągłości hydrologicznej oraz hydromorfologicznej. W ramach zaplanowanych prac nie powstaną żadne przeszkody zakłócające ciągłość ciekłu. Brak oddziaływania.   |
| Zmiana prędkości przepływu                                      | W związku z prowadzonymi pracami planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę prędkości przepływu najbliższych cieków.<br>Brak oddziaływania.   |
| Bariera dla swobodnego przepływu wód (zagrożenie powodziowe)    | Prace budowlane nie zmienią stanu istniejącego oraz nie wpłyną na zwiększenie zagrożenia powodziowego w tym rejonie. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła bariery w swobodnym przepływie wód.<br>Brak oddziaływania.   |
| <b>w zakresie oddziaływań na ekologiczne elementy stanu wód</b> |  |
| Elementy hydromorfologiczne                                     | W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany systemu hydrologicznego. Nie dojdzie do zmian spadków podłużnych i poprzecznych żadnego ciekłu. Nie przewiduje się wzrostu erozji brzegowej. Brak oddziaływania.  |
| Elementy biologiczne  | W ramach inwestycji nie przewiduje się żadnych oddziaływań na ichtiofaunę oraz roślinność wodną. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do środowiska spełniać będą wymagania prawne w zakresie stężeń zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych.<br>Brak oddziaływania.  |
| Elementy fizykochemiczne  | Przedsięwzięcie nie będzie wywierało wpływu na elementy fizykochemiczne analizowanych JCWP. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zasolenie, zakwaszenie oraz temperaturę wód. Przeprowadzona analiza wykazała, że w wodach opadowych nie będą przekroczone dopuszczalne stężenia zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych.<br>Nie przewiduje się oddziaływania na elementy fizykochemiczne wód powierzchniowych. Nie dojdzie do zmian fizykochemii wód, które mogłyby naruszyć lub wydłużyć w czasie osiągnięcie celu środowiskowego.<br>W związku z przedsięwzięciem nie zmieni się ilość i polepszy się jakość odprowadzanych do środowiska wód opadowych i roztopowych. |

Ocena wpływu przedsięwzięcia na jednolitą część wód podziemnych:

| Nazwa     | Oddziaływanie na wody podziemne, w tym cele środowiskowe JCWPd   |
|-----------|--|
| GW6000110 | W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do naruszenia istniejących poziomów wodonośnych na terenie i w rejonie miejsca planowanego przedsięwzięcia. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie wiąże się z poborem wód podziemnych. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan jakościowy i ilościowy wód podziemnych. Nie stwierdzono kolizji z ujęciami wód podziemnych. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na jakość i zasobność wód ujmowanych na cele społeczno-gospodarcze z najbliższych położonych ujęć wód podziemnych. Ścieki bytowe podczas realizacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do szczelnego zbiornika wybieralnego, natomiast na etapie eksploatacji nie będą powstawać. Ścieki przemysłowe na żadnym z etapów nie będą powstawać. Wody opadowe |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>odprowadzane będą do objętych inwestycją wpustów ulicznych do projektowanej kanalizacji deszczowej, a także do istniejących rowów. Jakość odprowadzanych do środowiska wód opadowych będzie spełniać wymagania prawne w zakresie zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych. Potencjalnymi zagrożeniami dla czystości wód podziemnych i gruntu mogą być sytuacje awaryjne pojazdów. Wykonana z masy bitumicznej jezdnia drogi i ścieżek rowerowych stanowić będzie barierę przed zanieczyszczeniem wód podziemnych w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej. Przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia aktualnego stanu ilościowego i chemicznego analizowanych JCWPd. W związku z powyższym stwierdza się, że przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na nieosiągnięcie/nieutrzymanie wyznaczonych celów środowiskowych.</p> |
|--|--|

Planowane przedsięwzięcie przystosowane jest do zmieniających się warunków klimatycznych takich jak fale upałów (do realizacji przedsięwzięcia zastosowany zostanie materiał odporny na działanie wysokich temperatur), pożary (do realizacji przedsięwzięcia zastosowany zostanie materiał trudnopalny lub niepalny), intensywne opady deszczu (droga zostanie zaprojektowana z uwzględnieniem odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych), fale chłodu i śnieg (do realizacji przedsięwzięcia zastosowany zostanie materiał budowlany odporny na niskie temperatury) oraz zamarzanie i odmarzanie (do realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane odpowiednie mieszanki bitumiczne). Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest poza terenami aktywnymi osuwiskowo i terenami zalewowymi.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOS, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy braku uwag zainteresowanych stron stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na poprawę warunków komunikacyjnych oraz przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa ruchu na tym odcinku. Nadto planowana inwestycja pozwoli na obniżenie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko pozwoli na ograniczenie ewentualnego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o zakończonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i zgłoszenia przez nie zastrzeżeń i wniosków. Obwieszczenie z dnia 18.11.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz na terenie sołectwa Rozmierka.

Mając na uwadze powyższe, przy braku uwag stron postępowania uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 36 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.33.2024 z dnia 3.01.2025 r. zawiadomiono o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a., wskazując jednocześnie dzień 31.01.2025 r. jako termin rozpatrzenia sprawy.

Stosowne obwieszczenie nr ROŚ.6220.33.2024 z dnia 3.01.2025 r. zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej *www.bip.strzelceopolskie.pl*, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz na terenie sołectwa Rozmierka.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Z up. BURMISTRZA**

**Mariusz Kurzeja**  
**Z-ca BURMISTRZA**

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Strzeleckiego,  
ul. Jordanowska 2, 47 – 100 Strzelce Opolskie  
na ręce pełnomocnika:  
Pan Arkadiusz Żurkowski  
AR – DOM Biuro Projektowo – Usługowe  
ul. Mierosławskiego 19, 48 – 200 Prudnik
2. Strony poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich  
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)).

Sprawę prowadzi:

Referat Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Adam Koszela, tel.: 77 546 53 55