

## **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 2008r. 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) – dalej zwanej ustawą OOŚ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – dalej zwanej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6.05.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 24.05.2024 r.) spółki Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp.z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10, 47 – 100 Strzelce Opolskie, w imieniu i z upoważnienia której, na mocy udzielonego mu pełnomocnictwa, działa Pan Bartłomiej Piłat, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58 – 200 Dzierżoniów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Azaliowej, ul. Chabrowej, ul. Lawendowej, ul. Ferta w Strzelcach Opolskich, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, 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 polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Azaliowej, ul. Chabrowej, ul. Lawendowej, ul. Ferta w Strzelcach Opolskich.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOŚ, 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. 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.
2. Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty, prowadzić poza terenem inwestycji, w miejscu wyznaczonym do tego celu – utwardzonym i izolowanym od podłoża.
3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
4. Zaplecze 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 unieszkodliwiania.
5. Wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapewniających brak możliwości przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
  6. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego.
  7. 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 niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
  8. Planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
  9. Urządzenia wchodzące w skład sieci kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

## **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.).

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy Prawo budowlane (art. 72 ust. 1a 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 6.05.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 24.05.2024 r.) spółka Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich przy ul. Mickiewicza 10, 47 – 100 Strzelce Opolskie, w imieniu i z upoważnienia której, na mocy udzielonego mu pełnomocnictwa, działa Pan Bartłomiej Piłat, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58 – 200 Dzierżoniów, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Azaliowej, ul. Chabrowej, ul. Lawendowej, ul. Ferta w Strzelcach Opolskich. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

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 planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 13.06.2024 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w:

§ 3 ust. 1 pkt 81 (*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km*) rozporządzenia 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.).

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.6220.24.2024 z dnia 13.06.2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.9022.4.12.2024.MP z dnia 18.06.2024 r. wskazał na możliwość nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Zwrócił uwagę m.in. na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, które wskazują, że uregulowanie gospodarki wodno – ściekowej poprzez rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej, zwiększy komfort życia mieszkańców, a w dalszej perspektywie umożliwi podłączenie kolejnych nieruchomości. Ponadto nastąpi ochrona wód podziemnych w wyniku wyeliminowania ewentualnego odprowadzania nieczystości do gruntu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr CO.ZZŚ.4901.93.2024.MO z dnia 25.06.2024 r. wskazał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. 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,
2. 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,
3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
4. 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,
5. planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty,
6. urządzenia wchodzące w skład sieci kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

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 2023 r. poz. 1478 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, postanowieniem nr WOOŚ.4220.174.2024.IM z dnia 1.07.2024 r. wyraził opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

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 rozwiązań zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOŚ, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z wniosku, inwestor w ramach przedsięwzięcia przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Azaliowej, ul. Chabrowej, ul. Lawendowej, ul. Ferta w Strzelcach Opolskich. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach: 5152/1, 5152/17, 4994/111, 4994/116, 4994/118, 4994/109, 4994/169, 4994/203, 4994/205, 3238/28, 3238/23, 3238/2, 3238/1 obręb Strzelce Opolskie.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej służącej odprowadzeniu ścieków bytowych z obszaru przeznaczonego pod budowę budynków mieszkalnych w ulicach: Azaliowej, Chabrowej, Lawendowej i Fereta w Strzelcach Opolskich. Sieć zostanie wykonana z rur PVC-U o średnicy 200mm o łącznej długości ok. 1600 m, w technologii wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym (przejścia poprzeczne pod istniejącymi drogami). Maksymalne zagłębienie sieci wyniesie ok. 3,0m, a minimalne około 1,8m przy szerokości wykopów równych 1m. Projektowana sieć wpięta będzie w istniejący rurociąg Ø350mm w ul. Kazimierza Wielkiego. Ścieki sanitarne będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Strzelcach Opolskich.

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

1. Wprowadzenie odpowiedniej organizacji robót.
2. Ograniczenie prędkości pojazdów dowożących materiały budowlane do 20km/h.
3. Zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych.

4. Dbalność o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację.
5. Zapewnienie miejsc postoju maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
6. W trakcie budowy zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego poprzez układanie materiałów budowlanych na matach, przykrywanie materiałów budowlanych za pomocą geotkanin, zraszanie materiałów pyłących wodą.
7. Stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających odpowiednie certyfikaty.
8. Po zakończeniu prac budowlanych przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
9. Na etapie realizacji zastosowanie przenośnych kabin sanitarnych.
10. W przypadku prac prowadzonych w okolicach istniejących drzew, wokół każdego zagrożonego drzewa wydzielenie strefy bezpieczeństwa, która ma za zadanie zabezpieczyć drzewo przed ewentualnymi uszkodzeniami związanymi z pracami ziemnymi. Wykonanie strefy bezpieczeństwa, poprzez obłożenie powierzchni pni deskami sosnowymi o grubości min. 20mm. Pień oszalowany do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi (jeśli nie jest to możliwe min. wysokość 1,7m). Dół desek opierający się na podłożu lub nim obsypany. Powierzchnia pnia (bezpośrednio pod szalunkiem) zabezpieczona matami słomianymi. Deski przylegające ściśle do siebie. Ułożenie desek wzmocnione poprzez zastosowanie min. 3 stalowych lub aluminiowych opasek założonych w odległości 40–60 cm. Prowadzenie prac ziemnych oraz innych związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów w sposób najmniej szkodzący roślinom. W przypadku ewentualnego uszkodzenia bryły korzeniowej zastosowanie środki ochronnych (np. grzybobójczych).
11. Zastosowanie nowoczesnego sprzętu charakteryzującego się niskim poziomem hałasu oraz skrócenie prac do niezbędnego minimum.
12. Wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.
13. Wyłączanie silników w czasie przerw w pracy.
14. Maszyny wykorzystywane do pracy przy realizowanym zadaniu tankowane wyłącznie na stacjach benzynowych lub na terenie bazy wykonawcy; nie wystąpi sytuacja tankowania maszyn na placu budowy.
15. W przypadku wycieku zastosowanie sorbentów.
16. Natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
17. Wykonywanie przewiertów, przecisków lub wykopów ze szczególną ostrożnością, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych.
18. Segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, na terenie, do którego inwestor dysponuje tytułem prawnym w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty, posiadające stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie.
19. Gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
20. Na etapie realizacji inwestycji, która odbywać się będzie odcinkami, przed rozpoczęciem prac na danym odcinku, dokonywanie oględzin terenu w zakresie występowania gatunków zwierząt chronionych. W przypadku obecności zwierząt nastąpi ich wyłapanie,



odłowanie i przeniesienie poza obszar inwestycji. W przypadku konieczności zostawienia wykopu otwartego, zabezpieczenie wykopu poprzez montaż siatki ochronnej.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji:

Przewidywana ilość wody potrzebna do wykonania prób szczelności oraz płukania sieci wodociągowej wyniesie około 20m<sup>3</sup>. Woda przeznaczona do w/w prób będzie czerpana z istniejącego wodociągu lub beczkowozami, a po zakończeniu prób zostanie odwieziona do najbliższej oczyszczalni ścieków. Etap budowy wiązać się będzie z powstawaniem ścieków socjalno – bytowych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie przenośnych kabin sanitarnych. Następnie będą wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, głównie z grupy 17. Powstałe odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, co będzie mieć ścisły związek z realizacją prac budowlanych. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia robót. Po zakończeniu prac związanych z budową kolektora teren inwestycji zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie będzie źródłem ścieków socjalno – bytowych i przemysłowych. Przedsięwzięcie nie będzie generować wód opadowych i roztopowych. Na etapie eksploatacji nie będą generowane żadne odpady. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie również źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, 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, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że z uwagi na rodzaj, skalę i usytuowanie projektowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o charakterze transgranicznym.

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 2023 r. poz. 1336 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.

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

oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r. poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110 oraz Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600010118879 – Chrzastawa od źródła do Suchej. Przedstawiony we wniosku rodzaj technologii oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko, wskazują że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOŚ właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Przy czym zgodnie z art. 80 ust. 2a ustawy OOŚ przepisu, jak wyżej nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanych dla inwestycji strategicznych. Planowane do realizacji przedsięwzięcie, jako publiczne urządzenia służące do przesyłania i odprowadzania ścieków, stanowi inwestycję strategiczną, o której mowa w art. 59a ust. 4 pkt 4 ustawy OOŚ.

Planowaną do realizacji inwestycję zaprojektowano jako odporną na zmiany klimatu, tj.: fale upałów, burze, silne wiatry, fale chłodu, mrozy czy nawalne deszcze. Inwestycja nie znajduje się na obszarze zagrożonym powodzią, czy osuwiskami.

Planowane zamierzenie inwestycje, z uwagi na swój charakter pozostanie bez wpływu na krajobraz.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska, w tym również na terenach znajdujących się poza obszarem inwestycji.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ, 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 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.



Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem z dnia 11.07.2024 r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie. W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono.

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

### 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 Marzeja*  
Z-ca BURMISTRZA

Załącznik:  
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 10, 47 – 100 Strzelce Opolskie  
Na ręce pełnomocnika:  
Sz. P. Bartłomiej Piłat  
Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”  
ul. Przesmyk 7, 58 – 200 Dzierżoniów
2. Pozostałe strony postępowania 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)
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)).

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

## KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelec Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
  - a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
  - b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: [abi@strzelceopolskie.pl](mailto:abi@strzelceopolskie.pl)
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – 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), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

2024.05.29 14:00

47-100 Strzelce Opolskie



Pobrano ~~opłatę~~ skarbową w kwocie 205, 00 zł  
W kasie tutejszego Urzędu w dniu .....

Na ~~podwójny~~ ~~wpływ~~ ~~nr~~ .....  
Nr rachunku bankowego 37 12 40 20 21 1111  
Przedmiot opłaty: 0010 48 06 6786  
Dotyczy wniosku lub pełnomocnictwa z dnia decyzje środowiskowe  
6.05.2019r.  
Nr..... złożonego w UM w dniu 29.05.2019r.

imię i nazwisko i stanowisko i służbowe osoby dokonującej adnotacji, podpis

URZĄD MIEJSKI

REFERAT ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

47-100 Strzelce Opolskie

PLAC Myśliwca 1



## **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

(zgodnie z art. 84 ust. 2 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)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Azaliowej, ul. Chabrowej, ul. Lawendowej, ul. Ferta w Strzelcach Opolskich. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach: 5152/1, 5152/17, 4994/111, 4994/116, 4994/118, 4994/109, 4994/169, 4994/203, 4994/205, 3238/28, 3238/23, 3238/2, 3238/1 obręb Strzelce Opolskie.
2. Sieć wykonana zostanie z rur PVC-U o średnicy 200mm o łącznej długości ok. 1600m, w technologii wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym (przejścia poprzeczne pod istniejącymi drogami). Maksymalne zagłębienie sieci wyniesie ok. 3,0m, a minimalne około 1,8m przy szerokości wykopów równych 1m. Projektowana sieć wpięta będzie w istniejący rurociąg Ø350mm w ul. Kazimierza Wielkiego. Ścieki sanitarne będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Strzelcach Opolskich.
3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:
  - a) Wprowadzenie odpowiedniej organizacji robót.
  - b) Ograniczenie prędkości pojazdów dowożących materiały budowlane do 20km/h.
  - c) Zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych.
  - d) Dbłość o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację.
  - e) Zapewnienie miejsc postoju maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
  - f) W trakcie budowy zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego poprzez układanie materiałów budowlanych na matach, przykrywanie materiałów budowlanych za pomocą geotkanin, zraszanie materiałów pyłących wodą.
  - g) Stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających odpowiednie certyfikaty.
  - h) Po zakończeniu prac budowlanych przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
  - i) Na etapie realizacji zastosowanie przenośnych kabin sanitarnych.
  - j) W przypadku prac prowadzonych w okolicach istniejących drzew, wokół każdego zagrożonego drzewa wydzielenie strefy bezpieczeństwa, która ma za zadanie zabezpieczyć drzewo przed ewentualnymi uszkodzeniami związanymi z pracami ziemnymi. Wykonanie strefy bezpieczeństwa, poprzez obłożenie powierzchni pni deskami sosnowymi o grubości min. 20mm. Pień oszalowany do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi (jeśli nie jest to możliwe min. wysokość 1,7m). Dół desek opierający się na podłożu lub nim obsypany. Powierzchnia pnia (bezpośrednio pod szalunkiem) zabezpieczona matami słomianymi. Deski przylegające ściśle do siebie. Ułożenie desek wzmocnione poprzez zastosowanie min. 3 stalowych lub aluminiowych opasek założonych w odległości 40–60 cm. Prowadzenie prac ziemnych oraz innych związanych z wykorzystaniem sprzętu

- mechanicznego lub urządzeń technicznych w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów w sposób najmniej szkodzący roślinom. W przypadku ewentualnego uszkodzenia bryły korzeniowej zastosowanie środki ochronnych (np. grzybobójczych).
- k) Zastosowanie nowoczesnego sprzętu charakteryzującego się niskim poziomem hałasu oraz skrócenie prac do niezbędnego minimum.
  - l) Wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.
  - m) Wyłączanie silników w czasie przerw w pracy.
  - n) Maszyny wykorzystywane do pracy przy realizowanym zadaniu tankowane wyłącznie na stacjach benzynowych lub na terenie bazy wykonawcy; nie wystąpi sytuacja tankowania maszyn na placu budowy.
  - o) W przypadku wycieku zastosowanie sorbentów.
  - p) Natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
  - q) Wykonywanie przewiertów, przecisków lub wykopów ze szczególną ostrożnością, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych.
  - r) Segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, na terenie, do którego inwestor dysponuje tytułem prawnym w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty, posiadające stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie.
  - s) Gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
  - t) Na etapie realizacji inwestycji, która odbywać się będzie odcinkami, przed rozpoczęciem prac na danym odcinku, dokonywanie oględzin terenu w zakresie występowania gatunków zwierząt chronionych. W przypadku obecności zwierząt nastąpi ich wyłapanie, odłowienie i przeniesienie poza obszar inwestycji. W przypadku konieczności zostawienia wykopu otwartego, zabezpieczenie wykopu poprzez montaż siatki ochronnej.

Z up. BURMISTRZA

  
Mariusz Kurzeja  
Z-ca BURMISTRZA