

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 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą OOS 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 27.11.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.11.2024 r.), uzupełnionego przy pismach z dnia 13.01.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14.01.2025 r.), 27.01.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29.01.2025 r.) 7.03.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 7.03.2025 r. – drogą elektroniczną oraz 10.03.2025 r. – za pośrednictwem poczty tradycyjnej), 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 działa Pani Agata Majchrzyk, przedstawiciel firmy BIPROJEKT Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Jordanowskiej 12, 04 – 204 Warszawa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie kolektora sieci wodociągowej magistralnej od SUW w Rozmierce do SUW 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 i przebudowie kolektora sieci wodociągowej magistralnej od SUW w Rozmierce do SUW w Strzelcach Opolskich.

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a ustawy OOS, 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. Prace budowlane z użyciem sprzętu stanowiącego źródło hałasu wykonywać wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
2. 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.
3. 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.

4. Zaplecze budowy w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.
5. Zaplecze budowy wyposażyc w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąc natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
6. Wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapewniających brak możliwości przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
7. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego.
8. 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.
9. Roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
10. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego.
11. Planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska gruntowo – wodnego oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
12. Urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.
13. Odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne, wytworzone zarówno podczas prowadzonych prac budowlanych jak i w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia segregować i czasowo gromadzić w wydzielonym miejscu, w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie przekazywać upoważnionym w tym zakresie podmiotom, posiadającym stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie.
14. W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy w pobliżu zadrzewienia, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach lub zabezpieczenie poprzez tzw. płotki herpetologiczne. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, wykopy należy skontrolować, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia. W celu zabezpieczenia dopuszcza się wygrodzenia herpetologiczne w obrębie prowadzonych prac oraz ich długości min. 80 metrów w każdą stronę: wkopane w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od grodzonego terenu pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości

minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach długości 80-120 cm i rozstawie 150-250 cm. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt.

15. Drzewa, znajdujące się w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót budowlanych, zabezpieczyć poprzez:
 - a) Zabezpieczenie pni. Obłożenie pni deskami lub innym materiałem ochronnym do wysokości min. 2 m. Dolne końce desek powinny opierać się na podłożu, szalunek należy opasać drutem bądź taśmą co 40-60 cm (min 3 razy), deski powinny ściśle przylegać do pnia, zamiast desek dopuszcza się zastosowanie mat słomianych, juty. Dopuszcza się zabezpieczenie drzew za pomocą parkanu drewnianego ustawionego poza rzutem ich koron zamiast bezpośredniego obłożenia pni.
 - b) Zabezpieczenie systemów korzeniowych: – w okresie upałów maksymalnie skrócić czas narażenia korzeni na przesuszenie, owinąć je miękką tkaniną (np. matami kokosowymi i jutowymi) i regularnie zraszać wodą do czasu zamknięcia wykopów – w okresie zimowym chronić przed przemrożeniem przez obłożenie matami słomianymi – w przypadku uszkodzenia korzeni należy odciąć ich zniszczoną część czystym, ostrym narzędziem i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym.
 - c) W zasięgu rzutu koron drzew prace prowadzić ręcznie. W przypadku prowadzenia pasa technologicznego w pobliżu drzew, po którym poruszał się będzie ciężki sprzęt budowlany i transportowy, trasę wyłożyć materiałem amortyzacyjnym, przeciwdziałającym zagęszczaniu gruntu (np. tymczasowe drogi modułowe).
 - d) Nie dopuszcza się możliwości magazynowania pod koronami drzew materiałów budowlanych lub mas ziemnych, a także postoju maszyn budowlanych.

Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy OOŚ. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOŚ 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 OOŚ 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 OOŚ).

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 27.11.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.11.2024 r.), uzupełnionym przy piśmie z dnia 13.01.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14.01.2025 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 (pełnomocnictwo nr 13/2024 z dnia 20.06.2024 r. oraz pełnomocnictwo nr 34/2024 z dnia 9.12.2024 r.), której działa Pani Agata Majchrzyk, przedstawiciel firmy BIPROJEKT Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie przy ul. Jordanowskiej 12, 04 – 204 Warszawa, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie i przebudowie kolektora sieci wodociągowej magistralnej od SUW w Rozmierce do SUW 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 20.01.2025 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich. Ponadto, zgodnie z art.

61 § 4 k.p.a., o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, zawiadomiono działającego w imieniu inwestora pełnomocnika.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w:

§ 3 ust. 1 pkt 71 (*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową*) 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.6220.44.2024 z dnia 17.01.2025 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.9022.4.3.2025.MP z dnia 22.01.2025 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W swojej opinii zwrócił m.in. uwagę na zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zapisy, które wskazują, że realizacja zadania pozwoli inwestorowi na zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody do miasta Strzelce Opolskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, postanowieniem nr WOOS.4220.16.2025.IM z dnia 5.02.2025 r. wyraził opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr CO.ZZŚ.4901.12.2025.AS z dnia 7.02.2025 r. wezwał do uzupełnienia wniosku o następujące elementy, tj.:

1. identyfikację jednolitej części wód powierzchniowych (zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry) oraz przedłożenie informacji o wpływie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne na etapie realizacji. Informacje odnośnie wpływu planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych 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);
2. przedstawienie szczegółowej charakterystyki oraz parametrów technicznych i hydraulicznych, w tym maksymalne przepływy oraz wydajność, projektowanej przepompowni wody.

Swoje wezwanie, organ Wód Polskich skierował do Burmistrza Strzelec Opolskich. W związku z powyższym, pismem nr ROŚ.6220.44.2024 z dnia 20.02.2025 r. adresowanym do pełnomocnika inwestora, przesłano wezwanie do uzupełnienia, jak wyżej. Przy piśmie z dnia 7.03.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 7.03.2025 r. – drogą elektroniczną oraz 10.03.2025 r. – za pośrednictwem poczty tradycyjnej) pełnomocnik inwestora przedłożył do sprawy stosowne uzupełnienie.

Ponadto, inwestor przy piśmie z dnia 27.01.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29.01.2025 r.) wniósł o uwzględnienie we wniosku dodatkowej działki, tj. działki o nr ew. gruntu 988 obręb 0074 Szymiszów.

Nawiązując do wystąpienia nr ROŚ.6220.44.2024 z dnia 17.01.2025 r. oraz pism inwestora z dnia 27.01.2025 r. oraz z dnia 7.03.2025 r. stanowiących uzupełnienie wniosku, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy, pismem nr ROŚ.6220.44.2024 z dnia 19.03.2025 r. wystąpiono do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Równocześnie (pisma nr ROŚ.6220.44.2024 z dnia 19.03.2025 r.) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, z prośbą o informacje, czy podtrzymują swoje zajęte już stanowiska w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi na powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w piśmie nr NZ.9022.4.3.2025.MP z dnia 20.03.2025 r. a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie nr WOOŚ.4220.76.2025.IM.1 z dnia 3.04.2025 r. podtrzymali swoje wcześniej wyrażone opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii nr GL.ZZŚ.4901.12.2025.AS z dnia 9.04.2025 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. roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
6. zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
7. nie składować odpadów powstałych podczas prac budowlanych oraz usuwać je w sposób selektywny;
8. planowane przedsięwzięcie realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
9. urządzenia wchodzące w skład 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 prawdopodobnie nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, 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).

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 OOS, 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 i przebudowę kolektora sieci wodociągowej magistralnej od SUW w Rozmierce do SUW w Strzelcach Opolskich. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Strzelce Opolskie na działkach o numerach: 90/2, 59/2, 60, 100/3, 858, 892 obręb Rozmierka, 911, 986, 988 obręb Szymiszów oraz 111/5, 41, 42/1, 42/2, 43/3, 43/1, 44/1, 45/1, 48/1, 70/1, 74/2 obręb Strzelce Opolskie.

Zakres przedsięwzięcia:

1. Budowa nowego rurociągu magistralnego do przesyłania wody w zakresie od Stacji Uzdatniania Wody w Rozmierce w ul. Szkolnej dz. nr 90/2 w Rozmierce, poprzez ul. Szkolną (dz. nr 59/2) do skrzyżowania z ul. Polną i dalej w ul. Polnej (dz. nr 60) do skrzyżowania z ul. Strzelecką dz. nr 100/3. Następnie przebieg rurociągu planuje się od w/w skrzyżowania ulicą Powstańców Śląskich w Rozmierce (dz. nr 858), przez dz. nr 892 do dz. nr 911 do komory zlokalizowanej na dz. nr 911 i na dz. nr 111/5 oraz na

dz. nr 988 przy studni 4A na Kosicach, w której nastąpi przebudowa komory z węzłem zasuwowym i połączenie z istniejącą żeliwną siecią DN 500 tłoczącą wodę ze studni 2A. Następnie rurociąg za komorą z węzłem zasuwowym przebiegać będzie dalej w działce 111/5 i w tej działce nastąpi połączenie z przebudowywanym odcinkiem opisanym w punkcie 2. Szacunkowa długość nowego rurociągu to ok. 3490m. Średnica nowej rury docelowo zostanie dobrana po obliczeniach hydraulicznych uwzględniających przepływy wody z SUW w Rozmierce i/lub z SUW w Jędryniach nie większa niż DN 500. Technologia budowy bezwykopowa i wykopowa - zostanie określona na etapie projektowania.

2. Przebudowa istniejącego żeliwnego rurociągu magistralnego o średnicy 500 mm za przebudowywaną komorą z węzłem zasuw przy studni 4A na Kosicach, w dz. nr 111/5 i dalej przez dz. nr 986, przez dz. nr 74/2, przez dz. nr 70/1, przez dz. nr 41, przez dz. nr 42/2, przez dz. nr 42/1, przez dz. nr 43/3 oraz przez działki należące do SUW w Strzelcach Opolskich tj. dz. o numerach 43/1, 41/1, 45/1, 48/1. Długość kolektora ok. 1120 m. Przebudowa rurociągu technologią bezwykopową z komorami przewiertu lub wykopową – zostanie dobrana na etapie projektowania. Średnica nowej rury min. DN 250 nie większa niż DN 500 - docelowo zostanie dobrana po obliczeniach hydraulicznych uwzględniających przepływy wody ze studni 4A na Kosicach i/lub z SUW z Rozmierki i/lub z SUW w Jędryniach.
3. Na terenie dz. nr 90/2 tj. SUW w Rozmierce, planuje się wybudować przepompownię sieciową wody w komorze nadziemnej wraz ze stosowną armaturą i sterowaniem, uwzględniającym pompowanie i włączenie do rurociągu prowadzącego do SUW w Strzelcach Opolskich, wody z SUW w Rozmierce i/lub wody z nowobudowanego SUW w Jędryniach.
4. Przebudowa istniejącej komory zasuw za studnią 4A na Kosicach.

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

1. zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych,
2. dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację,
3. wykonywanie przewiertów, przecisków lub wykopów ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych,
4. natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
5. wykonywanie prac budowlanych, z użyciem sprzętu stanowiącego źródło hałasu wyłącznie w porze dziennej,
6. wyłączanie silników w czasie przerw w pracy,
7. po zakończeniu prac budowlanych przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
8. segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty,
9. gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie,
10. wybudowanie rurociągu jako szczelnego z materiałów posiadających atesty dopuszczające je do użycia w kontakcie z wodą pitną.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji.

Zapotrzebowanie na wodę, w trakcie budowy i przebudowy sieci, do płukania i prób szczelności kolektora wyniesie jednorazowo około 200 m³. Pobór wody nastąpi z SUW w Rozmierce.

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 głównie odpady z grupy 17 (odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, tworzywa sztuczne, żelazo i stal, gleba i ziemia, w tym kamienie). Powstałe odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Powstałe na etapie realizacji masy ziemne zostaną w pierwszej kolejności wykorzystane na terenie inwestycyjnym. Niewykorzystane masy ziemne zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Powstały na etapie realizacji destrukta asfaltowy, zostanie wykorzystany przy odtworzeniu nawierzchni drogowej lub oddany innemu przedsiębiorcy do wykorzystania lub odwieziony na składowisko odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, związanych z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych. 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. Po wybudowaniu komory pompowni teren SUW w Rozmierce zostanie uporządkowany i zagospodarowany (obsiany trawą).

Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji.

Eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie będzie źródłem ścieków socjalno – bytowych i przemysłowych. Przedsięwzięcie nie będzie generować wód opadowych i roztopowych.

Na etapie eksploatacji mogą być generowane niewielkie ilości odpadów, związanych z niezbędnymi naprawami serwisowymi i przeglądami urządzeń na kolektorze lub SUW, które będą zagospodarowywane przez firmy świadczące usługi serwisowe.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będą sporadycznie poruszające się po terenie SUW pojazdy obsługi technicznej oraz zestaw pompy umieszczony w komorze nadziemnej. Eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie będzie stanowić źródła ponadnormatywnych emisji hałasu.

Pompy SUW w Rozmierce zasilane będą energią elektryczną, dlatego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do 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 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.

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 2024 r. poz. 1087 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 OOS 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 OOS przepisu, jak wyżej nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanych dla inwestycji strategicznych. Planowane do realizacji przedsięwzięcie, jako publiczne urządzenia służące do zaopatrzenia ludności w wodę, stanowi inwestycję strategiczną, o której mowa w art. 59a ust. 4 pkt 3 ustawy OOS.

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.

W przypadku wystąpienia ww. warunków inwestor przewiduje adekwatne działania zabezpieczające teren SUW w Rozmierce oraz wszystkich urządzeń i armatury zlokalizowanych nad i pod powierzchnią ziemi, w celu nie pogorszenia stanu technicznego kolektora i ww. urządzeń, a tym samym zabezpieczenia właściwej ilości i jakości wody pitnej. Wszystkie czynności i procedury reagowania, dotyczące ww. sytuacji zostaną ujęte w instrukcji eksploatacji Stacji Uzdatniania Wody w Rozmierce oraz instrukcji eksploatacji kolektora wodociągowego wraz z urządzeniami (pompy, hydranty, komora zasuw).

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

Budowa kolektora przesyłającego wodę, która będzie ujmowana w projektowanej SUW w m. Jędrynie i istniejącej SUW w m. Rozmierka wraz z projektowanymi urządzeniami towarzyszącymi pozwoli inwestorowi zasilić system wodociągowy w Gminie Strzelce Opolskie w wodę zdatną do spożycia, w przypadku konieczności zaprzestania eksploatacji dotychczasowych ujęć oraz poprawić jakość wody, co z kolei przyczyni się do poprawy zdrowia mieszkańców Strzelce Opolskich, Rozmierki, Roźniątowa i Szymiszowa. Realizacja przedsięwzięcia zapewni obecnie, jak i w przyszłości zaopatrzenie mieszkańców w wodę o wysokiej jakości oraz wysokiej niezawodności i bezpieczeństwie jej poboru i dostawy.

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 OOS, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego 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, 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 30.04.2025 r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich. Ponadto, o powyższym, stosownym zawiadomieniem poinformowano działającego w imieniu inwestora pełnomocnika.

Zgodnie z art. 36 k.p.a., pismem nr ROŚ.6220.44.2024 z dnia 3.06.2025 r. zawiadomiono wnioskodawcę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a., wskazując jednocześnie dzień 30.06.2025 r. jako termin rozpatrzenia sprawy. Stosowne obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.strzelceopolskie.pl, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich.

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 Kurzeja
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:
Pani Agata Majchrzyk
BIPROJEKT Sp. z o.o.
ul. Jordanowska 12, 04 – 204 Warszawa
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 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