

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie objętym formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1098) tj. na obszarze Natura 2000 „PLH080002 Rynna Jezior Obrzańskich”. Teren inwestycyjny częściowo położony jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od strony rzeki Obra na którym prawdopodobieństwo jej wystąpienia jest średnie i wynosi 1%. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP).

Z informacji zawartych w przedłożonym uzupełnieniu wynika, że (cyt.) „*Obiekty istniejącej oczyszczalni ścieków w Trzcielu, w których faktycznie odbywają się procesy oczyszczania surowych ścieków komunalnych zlokalizowane są w miejscu, które z uwagi na ukształtowanie terenu nie jest narażone na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi (...). Poza tym wszystkie obiekty budowlane, które przewidziane zostały do wykonania i przebudowy w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia wykonane zostaną w miejscu, które nie wchodzi w obszar szczególnego zagrożenia powodzią (koniec cyt.).*

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooŚ ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, na terenie JCWP o nazwie Obra od Czarnej Wody do jez. Rybojadło i kodzie PLRW6000251878759. Aktualny stan tej części wód jest oceniany jako dobry, a status to naturalna część wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Na terenie ww. JCWP znajdują się obszarowe formy ochrony przyrody z przedmiotami ochrony zależnymi od wód, do których zalicza się obszar Natura 2000 „PLH080002 Rynna Jezior Obrzańskich”. Przedmiotem ochrony ww. obszaru chronionego zależnego od wód jest siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina orientalis, Cobitis taenia, a celem środowiskowym dla tego obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony.

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz dokonanego uzupełnienia wynika, że planowana rozbudowa oczyszczalni ścieków w Trzcielu nie będzie wykraczać poza granice działek inwestycyjnych i realizowana będzie na obszarze już przekształconym i zabudowanym istniejącymi obiektami, na którym nie występują ww. przedmioty ochrony od wód zależne. Realizacja inwestycji związana będzie z usunięciem warstwy glebowej w wyniku wykopów pod fundamenty planowanych do wykonania obiektów oraz ułożenie niezbędnej infrastruktury. Z uwagi na płytką ingerencję w grunt nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów budowlanych. W przypadku wystąpienia sączy wody na głębokości płytszej niż głębokość projektowanych prac ziemnych, zastosowane zostaną tymczasowe odwodnienia z wykorzystaniem igłofiltrów, a odpompowana z nich woda odprowadzona zostanie do kanalizacji deszczowej znajdującej się na terenie oczyszczalni ścieków. Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia minimalizowane będzie poprzez właściwą organizację pracy, użycie sprawnego technicznie sprzętu (posiadającego aktualne przeglądy i atesty) oraz zastosowanie odpowiednich materiałów i surowców, zapewniających ich trwałość i szczelność. Maszyny budowlane parkowane będą na bazie wykonawcy, nie przewiduje się lokalizacji miejsc parkingowych na terenie inwestycji. Miejsca wyznaczone do gromadzenia materiałów niezbędnych do realizacji ww. inwestycji zorganizowane zostaną na części działki, która nie jest objęta zasięgiem wód powodziowych. Na placu budowy nie będą prowadzone czynności związane z naprawą pojazdów i maszyn budowlanych, ani czynności związane z ich konserwacją. Ewentualne awaryjne wycieki substancji ropopochodnych będą natychmiast neutralizowane przy użyciu

odpowiednich sorbentów, a zanieczyszczone masy ziemne będą zbierane do szczelnych kontenerów i przekazywane stosownym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Podczas realizacji inwestycji pracownicy wykonujący prace budowlane korzystać będą z istniejących sanitariatów znajdujących się na terenie oczyszczalni. Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych kontenerach ustawionych w miejscu, które nie jest narażone na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi i przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Również na etapie eksploatacji właściwy sposób postępowania z odpadami gwarantuje zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Surowce wykorzystywane do procesów technologicznych oczyszczalni ścieków magazynowane będą w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach (tj. w istniejących budynkach na terenie oczyszczalni). Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych trafiać będą do zakładowej przepompowni ścieków, z której razem z pozostałymi ściekami oczyszczane będą w oczyszczalni. Na terenie szczególnego zagrożenia powodzią nie będą gromadzone ścieki ani odpady. Przebudowa oczyszczalni zapewni jej bezawaryjną pracę.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

**Z UP. DYREKTORA**

**Artur Radoziński**  
**Z-CA DYREKTORA**

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Trzciela, ul. Poznańska 22, 66-320 Trzciel,
2. A/a (2x).

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

ul. Walczaka 25a; 66-400 Gorzów Wlkp.

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

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