

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087), w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Osiedla Zielone m. Straduń, na działkach o nr ewidencyjnych: 220/1, 204/18, 225/40, 225/41, 225/42, 204/38, 203, 204/24, obręb Straduń, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki”.
1. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś:
 - 2.1. prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych, a zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji.
 - 2.2. ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
 - 2.3. odpady powstające w trakcie prac budowlanych, należy magazynować w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
 - 2.4. wodę z odwadnianych wykopów, należy odprowadzać na przyległy teren lub do rowów (po uzyskaniu zgody wodnoprawnej) lub do kanalizacji deszczowej.
 - 2.5. po zakończeniu realizacji inwestycji, teren należy uporządkować i przywrócić go do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W dniu 17 lutego 2025 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wpłynął wniosek Burmistrza Trzcianki z dnia 13 lutego 2025 r., znak OŚ.6220.1.2025.AB, o wydanie opinii co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Osiedla Zielone m. Straduń, na działkach o nr ewidencyjnych: 220/1, 204/18, 225/40, 225/41, 225/42, 204/38, 203, 204/24, obręb Straduń, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki”, planowanego do realizacji przez inwestora: Gminę Trzcianka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), tj.: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km*”.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie Osiedla Zielone m. Straduń, na działkach o nr ewidencyjnych: 220/1, 204/18, 225/40, 225/41, 225/42, 204/38, 203, 204/24, obręb Straduń, gmina Trzcianka, powiat czarnkowsko-trzcianecki. W ramach realizacji przedsięwzięcia zrealizowane zostaną:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej długość ok. 1750,0 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej długość ok. 550,0 m,
- przepompownia ścieków z instalacją elektryczną i AKP oraz zagospodarowaniem terenu.

Inwestycja realizowana będzie w ciągach komunikacyjnych dróg gminnych. Przejścia rurociągu pod rowami oraz przepustami realizowane będą metodą przewiertu/przecisku. Oczyszczalnia ścieków w Trzciance posiada zdolność do przyjęcia ścieków z obszaru inwestycji. Nie zmienia się ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni, a jedynie sposób ich transportowania. Obecnie ścieki z terenu inwestycji dowożone są na oczyszczalnię wozami asenizacyjnymi. Po zrealizowaniu inwestycji ścieki transportowane będą rurociągami grawitacyjnymi i ciśnieniowymi.

Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną. Woda ta po wykorzystaniu trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków. Podczas realizacji prac, w przypadku wystąpienia wody gruntowej, wykopy odwadniane będą za pomocą igłofiltrów. Wody z odwodnienia wykopów odprowadzane będą tymczasowymi naziemnymi rurociągami do pobliskich rowów melioracyjnych, cieków lub kanalizacji deszczowej. Woda posiadać będzie jakość wody gruntowej, co nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 383 m od inwestycji (w kierunku południowo-wschodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 510 m od inwestycji (w kierunku wschodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP:

- RW6000091887899 Bukówka, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono jako dobry, a potencjał ekologiczny jako zły. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.
- LW10676 Straduń, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany stan ekologiczny. Stan chemiczny: dobry.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. . Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu Puszcza nad Drawą.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraża opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich 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). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z UP. DYREKTORA
p.o. Z-CA DYREKTORA
Sylwia Antczak
(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Burmistrz Trzcianki.
2. a/a.

Sprawę prowadzi: Aleksandra Kupka-Balkowska, tel. (67) 214-48-67