

OŚ.6220.4.2023.KK

Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wierzchowo, ul. Długa 29, 78 – 530 Wierzchowo reprezentowanej przez Pana Dariusza Budzisz Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o. z Konikowa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji (przebudowie i rozbudowie) funkcjonującej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wierzchowo, na terenie działek nr 304/1, 306/2, 306/3, 307/1, 1025 obręb Wierzchowo, gmina Wierzchowo, powiat drawski, województwo zachodniopomorskie

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazuję na konieczność przestrzegania następujących warunków korzystania ze środowiska:**

1. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
2. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
3. Prowadzić monitoring technologiczny procesu oczyszczania ścieków oraz ścieków oczyszczonych odprowadzonych do rowu melioracyjnego.
4. Eksploatację oczyszczalni ścieków prowadzić na warunkach i zasadach określonych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.

5. Zapewnić oczyszczanie ścieków w stopniu umożliwiającym odprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31.05.2023r. Pan Dariusz Budzisz, działający z upoważnienia Gminy Wierzchowo ul. Długa 29, 78 - 530 Wierzchowo, wystąpił do Wójta Gminy Wierzchowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji (przebudowie i rozbudowie) funkcjonującej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wierzchowo, na terenie działek nr 304/1, 306/2, 306/3, 307/1, 1025 obręb Wierzchowo, gmina Wierzchowo, powiat drawski, województwo zachodniopomorskie. Z przedłożonych dokumentów, tj. wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) tj. instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. W oparciu o w/w rozporządzenie należy stwierdzić, że inwestycja ta zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Dnia 26.06.2023r. Wójt Gminy Wierzchowo, obwieszczeniem zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 26.06.2023r. Wójt Gminy Wierzchowo działając na podstawie art. 63, art. 64 i 78 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem nr WST-K.4220.203.2023.MCD.3 z dnia 11.09.2023r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr N.ZNS.9022.2.1.11.2023.KR z dnia

11.07.2023r. oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile opinią nr BD.ZZŚ.2.4901.183.2023.AK z dnia 26.07.2023r. wyrazili stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań w zakresie korzystania ze środowiska.

Wójt Gminy Wierzchowo obwieszczeniem z dnia 19.09.2023r. nr OŚ.6220.4.2023.KK powiadomił strony prowadzonego postępowania o jego zakończeniu oraz wyznaczył termin 7 dni na zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Do dnia wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków.

Planowana inwestycja polega na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Wierzchowo. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działek nr 304/1, 306/2, 306/3, 307/1 i 1025 obręb Wierzchowo, gmina Wierzchowo. Zgodnie z informacją z rejestru gruntów planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie oznaczonym jako inne tereny zabudowane, nieużytki oraz grunty pod rowami. Łączna powierzchnia działek na których przeprowadzona zostanie inwestycja wynosi 4,7494 ha. W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się drogi, zabudowa przemysłowa, grunty orne, grunty pod rowami, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, łąki trwałe, tereny kolejowe.

Zamierzenie inwestycyjne ma na celu doprowadzenie do właściwego stanu technicznego oczyszczalni ścieków i dostosowanie jej do najnowszych standardów, gwarantujących wieloletnią trwałość obiektu i zmniejszenie ryzyka występowania awarii mogących powodować pogorszenie jakości ścieków oczyszczonych.

W związku z planowaną przebudową i rozbudową, projektowana technologia oczyszczania ścieków składać się będzie z:

I. Terenu pompowni głównej, tj.: budynku administracyjno – socjalnego i budynku magazynowego, kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych z automatycznym pomiarem parametrów i płyty postojowej beczkowsów, agregatu prądotwórczego, pompowni głównej;

II. Terenu oczyszczalni ścieków, tj.: budynku socjalnego, budynku technicznego wyposażonego w pomieszczenie wstępnego oczyszczania ścieków (sitopiaskownik z mechanicznym płukaniem i odwadnianiem skratek oraz piasku i usuwaniem tłuszczu), miejsca magazynowego skratek, piasku, tłuszczu, stacji PIX (opcja w przypadku zaostrożenia przepisów w zakresie odprowadzania ścieków do odbiornika), stacji dmuchaw powietrza

do napowietrzania ścieków w komorach SBR oraz komory stabilizacji osadu nadmiernego, sterowni, prasy do odwodniania osadu, instalacji do higienizacji/przeróbki osadu wapnem z silosem na wapno, silosu wapna, wiaty na przyczepę, wielofunkcyjnego reaktora biologicznego z 2 komorami SBR zblokowanymi w jednej bryle z komorą retencyjną i komorą magazynowania i stabilizacji osadu nadmiernego, wiaty do magazynowania odwodnionego i ustabilizowanego osadu/produktu, agregatu prądotwórczego, stacji transformatorowej, komory pomiarowej przepływu ścieków oczyszczonych, pompowni wewnątrzzakładowej, sieci zewnętrznych wodno – kanalizacyjnych, elektrycznych, dróg i placów wewnętrznych.

Wszystkie procesy i urządzenia będą hermetyzowane w zamkniętych komorach i budynku. Ścieki na teren planowanej inwestycji doprowadzane będą siecią rurociągów kanalizacyjnych oraz dowożone taborem asenizacyjnym. Ścieki oczyszczone będą odprowadzane do istniejącego rowu melioracyjnego. W ramach przedmiotowej inwestycji istniejące obiekty technologiczne zastąpione będą nowym ciągiem technologicznym oczyszczania ścieków. Planuje się również niezbędną przebudowę lub remont istniejącej infrastruktury, tj. ogrodzenie terenu pompowni głównej ścieków i oczyszczalni ścieków, ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków oraz pompownia główna ścieków. Wykonane zostaną nowe nawierzchnie drogowe z kostki polbruk oraz płyt drogowych, nowe sieci wodociągowe, kanalizacyjne oraz elektroenergetyczne. W ramach inwestycji nie przewiduje się modernizacji wylotu ścieków oczyszczonych, stawu i laguny osadowej. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy zwiększy się o około 900 m<sup>2</sup> i wyniesie około 2609 m<sup>2</sup>. Nastąpi również wzrost nawierzchni utwardzonych o około 800 m<sup>2</sup>. Całkowita powierzchnia nawierzchni utwardzonych wyniesie około 7 190 m<sup>2</sup>.

Wykorzystanie zasobów naturalnych należy rozpatrywać na etapie budowy oraz eksploatacji. Etap realizacji przedsięwzięcia wiązał się będzie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, które pobierane będą w oparciu o istniejące sieci wodociągową i energetyczną. Poza tym wykorzystane będą: beton, żwir, piasek, tłuczeń, stal profilowa, stal zbrojeniowa, elementy prefabrykowane. Część elementów instalacji międzyobektowych i technologicznych, jak również urządzeń niezbędnych do zainstalowania w poszczególnych obiektach oczyszczalni, zostanie przywieziona na miejsce budowy w formie przygotowanej do wbudowania i na miejscu budowy zostanie wykonany tylko montaż.

W trakcie prowadzonych prac emitowane będą pyły i gazy do powietrza związane z procesem spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia, jak również wystąpi zjawisko emisji hałasu i drgań wywołane pracą maszyn i urządzeniami budowlanymi, a także poruszaniem się samochodów osobowych i ciężarowych. Ze względu na charakter prowadzonych prac, a także zasięg lokalny inwestycji

niedogodności wystąpią jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emisja substancji oraz zjawisko hałasu i wibracji będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

W trakcie prac budowlanych powstawać będą ścieki sanitarno – bytowe w ilości około 2 m<sup>3</sup>/d. Ścieki kierowane będą do kanalizacji sanitarnej, poprzez istniejące zaplecze sanitarne. W ramach planowanej inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz odpady wytworzone przez pracowników budowlanych, tj. odpady z grupy 15, 17 i 20. Powstające odpady będą przekazane firmie posiadającej zezwolenie na transport, odzysk lub unieszkodliwienie odpadów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że po zrealizowaniu inwestycji woda z sieci wodociągowej wykorzystywana będzie na cele technologiczne, porządkowe i socjalne. Na etapie eksploatacji zwiększy się zużycie energii elektrycznej w związku z zainstalowaniem nowych urządzeń. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nastąpi poprawa jakości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika. Planowana inwestycja uwzględni budowę nowych obiektów w miejsce już wyeksploatowanych, co zabezpieczy środowisko gruntowo – wodne przed negatywnym oddziaływaniem procesu oczyszczania ścieków. Wszystkie obiekty oraz instalacje przeznaczone do gromadzenia, oczyszczania oraz transportu ścieków i osadów wykonane zostaną jako szczelne, z materiałów odpornych na agresywne ich działanie, wobec czego nie wystąpi przedostanie się ścieków do gruntu, a następnie do wód podziemnych z obiektu oczyszczalni. Ponadto oczyszczalnia będzie wyposażona w system monitoringu umożliwiający zdalne sterowanie pracą poszczególnych urządzeń oraz system alarmujący o wszystkich nieprawidłowościach w pracy poszczególnych urządzeń.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie przewiduje się wzrostu hałasu generowanego przez oczyszczalnię. Z przedłożonych dokumentów wynika, że w ciągu technologicznym oczyszczalni ścieków zostaną zamontowane pompy zatopialne, które będą umieszczone w podziemnych zbiornikach przepompowni ścieków. Stacja napowietrzania, stanowiąca zestaw dmuchaw w osłonie akustycznej, zostanie zlokalizowana w budynku, zaś stacja zlewczą będzie stanowić zabudowę kontenerową.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej lub budowlanej w wyniku realizacji przedsięwzięcia jest znikome. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, związanej np. z wyciekami substancji ropopochodnych, nie wystąpi przy przestrzeganiu reżimu technologicznego i właściwej dbałości o stan maszyn i urządzeń. Ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem form ochrony przyrody wymienionych w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.z 2023r. poz. 1336). Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskach łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i środowisk morskich, obszarach górskich, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, jak również nie jest zlokalizowane na obszarze przylegającym do jezior. Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, że na terenie objętym inwestycją nie występują chronione i cenne gatunki roślin, zwierząt, grzybów, brak jest także siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na bioróżnorodność analizowanego terenu, gdyż nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, a także z ingerencją w cenne elementy środowiska przyrodniczego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącej oczyszczalni, z zachowaniem dotychczasowej funkcji obiektu, wobec czego nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w pobliżu działek objętych wnioskiem brak jest innych przedsięwzięć, których realizacja mogłaby powodować kumulację oddziaływań. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW60000918885189 Wąsówka oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW 600025. Z opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz przedłożonych dokumentów wynika, że planowana inwestycja 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”.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Zgodnie z zaświadczeniem nr GK.6727.51.2023 z dnia 11 lipca 2023r. wydanym przez Wójta Gminy Wierzchowo, Gmina Wierzchowo nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest inwestycja. Według obowiązującego „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wierzchowo” uchwalonego przez Radę Gminy Wierzchowo uchwałą nr XLVII/276/2022 z dnia 31 sierpnia 2022r. działki inwestycyjne położone są na terenach oznaczonych jako tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja. Na terenie działek inwestycyjnych nie są zlokalizowane obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Niemniej jednak w trakcie prowadzonych prac budowlanych, w przypadku

odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, Inwestor obowiązany jest wstrzymać wszystkie prace i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Wierzchowo.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia. Kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) jak również opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Pile, postanowiono jak wyżej.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Wierzchowo.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji, strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Wierzchowo oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Wójta  
Klaudia Kalinowska  
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o. ul. Przyjaciół 21, 76 – 024 Konikowo,
2. Strony prowadzonego postępowania administracyjnego – obwieszczenie,
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75 – 132 Koszalin,
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64 – 920 Piła,
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim, ul. Sobieskiego 1, 78 – 500 Drawsko Pomorskie,
6. a/a.