

Czerwonak, dnia 28.12.2023 r.

**Wójt Gminy Czerwonak**

ul. Źródlana 39

62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.7.2023

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104, art. 106 § 1, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U.2023.775 ze zm.),
- art. 71 ust. 1 i 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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.2023.1094 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 37 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Aquanet S.A. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, w imieniu której działa pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu naziemnych zbiorników do magazynowania oleju napędowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowych, na działkach o nr ewidencyjnych 22/2, 27/2 i 29/4 obręb Koziegłowy

### **WÓJT GMINY CZERWONAK**

**stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje jednocześnie na konieczność uwzględnienia na kolejnych etapach realizacji przedsięwzięcia następujących warunków:**

1. Zamontować do trzech (3) atestowanych, naziemnych, szczelnych dwupłaszczowych zbiorników na olej opałowy z tworzywa, o pojemności do 5 m<sup>3</sup> każdy, wyposażonych w „wahadło gazowe”, system kontroli szczelności, system zapobiegający przepełnieniu oraz zawory oddechowe.
2. Zbiorniki posadowić na szczelnym, utwardzonym podłożu.
3. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku oleju z cystern do zbiorników.
4. Proces napełniania zbiorników oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.
5. Wody opadowe i roztopowe z miejsca przeładunku oleju z cystern do zbiornika, przed odprowadzeniem do odbiornika, podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem.
6. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.

#### Uzasadnienie

Inwestor dnia 22.03.2023 r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wniosek uzupełniono dnia 27.04.2023 r. oraz dnia 02.06.2023 r. Do uzupełnionego wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia wykonana w marcu 2023 r., zwana w dalszej części decyzji k.i.p.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 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, zwaną w dalszej części decyzji ustawą ooś oraz zgodnie § 3 ust. 1 pkt 37 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z tym dnia 20.07.2023 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Dnia 20.07.2023 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania o podjętym postępowaniu oraz o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał 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 oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie opiniujące nr WOO-IV.4220.967.2023.GL.1 z dnia 09.08.2023 r., w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał punkty, które winny znaleźć się w decyzji środowiskowej.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię PO.ZZŚ.4.4901.384.2023.JD.1 z dnia 09.08.2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wystąpił z pismem do inwestora o uzupełnienie k.i.p. Inwestor powyższe uzupełnił i dostarczył do siedziby tut. Urzędu dnia 25.08.2023 r. W związku z tym uzupełnienie przesłano do Powiatowego Inspektora Sanitarnego celem wydania opinii oraz do pozostałych organów opiniujących, celem wydania nowej opinii.

Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr NS.9011.5.257.2023.AC z dnia 07.09.2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał nowe postanowienie opiniujące nr WOO-IV.4220.1126.2023.GL.2 z dnia 20.11.2023 r., w której tak jak poprzednio stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie wskazał warunki, które winny znaleźć się w decyzji środowiskowej, jako warunki do spełnienia przy realizacji inwestycji.

1. Zamontować do 3 atestowanych, naziemnych, szczelnych dwupłaszczowych zbiorników na olej opałowy z tworzywa, o pojemności do 5 m<sup>3</sup> każdy, wyposażonych w „wahadło gazowe”, system kontroli szczelności, system zapobiegający przepełnieniu, zawory oddechowe.
2. Zbiorniki posadowić na szczelnym, utwardzonym podłożu.
3. Zapewnić hermetyzację procesu przeładunku oleju z cystern do zbiorników.
4. Proces napełniania zbiorników oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00-22.00.
5. Wody opadowe i roztopowe z miejsca przeładunku oleju z cystern do zbiornika, przed odprowadzeniem do odbiornika, podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z osadnikiem.
6. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.

Wszystkie nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał również nową opinię nr PO.ZZŚ.4.4901.384.2023.JD.2 z dnia 11.09.2023 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po zebraniu wszystkich opinii, dnia 23.11.2023 r. obwieszczeniem zawiadomiono strony postępowania, zgodnie z art. 10 KPA o zebraniu wszystkich materiałów, w tym opinii organów biorących udział w postępowaniu oraz o możliwości wypowiedzenia się. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. W trakcie całego postępowania żadna ze stron nie wносиła uwag i nie zapoznała się ze zgromadzonym materiałem.

Wójt Gminy Czerwonak w trakcie postępowania dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność: oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na posadowieniu 3 mobilnych, naziemnych zbiorników do magazynowania oleju napędowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy, na działkach nr ewid. 22/2, 27/2, 29/4 obręb Koziegłowy. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach. Nie będzie powiązane technologicznie z prowadzonymi w zakładzie procesami. Teren zakładu obejmuje ok. 50,867 ha. Działki, na których ma być zlokalizowane przedsięwzięcie mają powierzchnię 8,2405 ha, a powierzchnia przeznaczona pod posadowienie pojedynczego zbiornika wynosi ok. 12 m<sup>2</sup>. W otoczeniu miejsca posadowienia zbiorników znajduje się infrastruktura techniczna oczyszczalni ścieków. Obecnie teren ten jest porośnięty trawą. Zbiorniki zostaną posadowione na kostce betonowej o grubości nie mniejszej niż 5 cm z zewnętrzną krawędzią w postaci krawężnika lub na posadzce betonowej o grubości co najmniej 5 cm w pobliżu istniejącej drogi wewnętrznej. W ramach przedsięwzięcia zamontowane mają zostać mobilne zbiorniki dwupłaszczowe z tworzywa sztucznego wraz z zespołem dystrybutora paliwa składającym się z: obudowy dystrybutora, elastycznego przewodu ssącego, przepływomierzem, pompą elektryczną, nalewakiem i elastycznym przewodem dystrybucyjnym. Ponadto w skład wyposażenia pojedynczego zbiornika wchodzić ma: system monitorujący poziom paliwa oraz przecieki, czujnik maksymalnego poziomu, odpowietrznik w zbiorniku wewnętrznym, pokrywy rewizyjne, uziemienie, pompa elektryczna. Paliwo będzie dostarczane autocysternami. W trakcie zlewu paliwa zbiornik autocysterny podłączony będzie szczelnie do króćca zlewowego węzłem elastycznym. Paliwo magazynowane w zbiornikach będzie wykorzystywane w pojazdach i urządzeniach eksploatowanych przez zakład w sytuacjach kryzysowych w celu zabezpieczenia ciągłości pracy infrastruktury krytycznej zakładu. Zgodnie z k.i.p. w celu zabezpieczenia ciągłości pracy przedsiębiorstwa niezbędne jest dostarczenie w ciągu miesiąca około 1500 l oleju napędowego. Dodatkowo należy zabezpieczyć zapas nienaruszalny czyli ok. 25 %. Okres przechowywania oleju wynosi do 6 miesięcy. Maksymalne roczne zużycie oleju napędowego wyniesie 58 500 l co daje około 4 tankowań do pełna w roku.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i

okresowy oraz ustana po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliwa w silnikach dowożących olej do zbiornika. Ponadto w trakcie napełniania zbiornika olejem może dochodzić do emisji nieorganizowanej spowodowanej emisją par produktów ropopochodnych. Tankowanie prowadzone będzie za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern. Jak wskazano w k.i.p. hermetyzacja procesu wyniesie 90 %. Biorąc pod uwagę stopień hermetyzacji procesu oraz niską prężność par oleju, możliwość emisji gazów będzie ograniczona, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana w ilości i rodzaju emitorów istniejących na terenie zakładu. Z przedstawionych obliczeń wykonanych w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) wynika, że eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczenia wartości określonych w ww. rozporządzeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania techniczne, mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego, w tym materiały z których wykonany będzie zbiornik i jego wyposażenie, nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 100-170m od planowanego przedsięwzięcia i są to tereny mieszkaniowo-usługowe położone na północny wschód od przedsięwzięcia na działce nr 44/1 obręb Koziegłowy. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest wewnątrz innych obiektów stanowiących infrastrukturę techniczną i budowlaną oczyszczalni. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie eksploatacji źródła emisji hałasu będą stanowić pojazdy dowożące paliwo do zbiornika. Zbiornik napełniany będzie wyłącznie w porze dziennej, przez co ruch cystern dostarczających olej do zbiornika również odbywać się będzie w porze dnia, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Ruch pojazdów w okolicy zbiornika zwiększy się nieznacznie ze względu na awaryjny, magazynowy charakter przedsięwzięcia. Nie przewiduje się instalacji innych urządzeń powodujących emisję hałasu do środowiska. Uwzględniając niewielki charakter planowanego przedsięwzięcia, znikomy obrót olejem oraz jego lokalizację, nie przewiduje się, aby mogło ono powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a i pkt 3 lit g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że obszar posadowienia projektowanego zbiornika to teren zakładu o przekształconej antropogenicznie powierzchni terenu. Oceniając wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne wzięto pod uwagę jego skalę, wielkość i parametry techniczne 3 zbiorników na olej o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy i rodzaj przechowywanej substancji oraz zabezpieczenie podłoża. Szczeliny pomiędzy kostkami bruku, na którym posadowione będą zbiorniki zostaną uszczelnione specjalną substancją. Kolejna warstwę stanowić będzie utwardzona podsypka. Plac ma także zostać uszczelniony 1-2 warstwami folii. Zabezpieczone podłoże pod każdym ze zbiorników będzie miało powierzchnię 12 m<sup>2</sup>. Zastosowany zbiornik dwupłaszczowy składa się ze zbiornika wewnętrznego oraz płaszcza zewnętrznego, który jest w stanie pomieścić 110 % objętości oleju gromadzonego w zbiorniku. Mając powyższe na względzie oraz technologie w jakich wykonywane są dostępne na rynku zbiorniki nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że nie przewiduje się poboru wody oraz powstawania ścieków

bytowych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się także powstawania ścieków technologicznych. Wody deszczowe i roztopowe będą wprowadzane do wewnętrznej kanalizacji deszczowej a dalej na oczyszczalnię ścieków. Dla zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego szczelne podłoże i system odwadniania terenu w obrębie stanowiska rozładunku autocysterny z olejem oraz obecność sorbentów wpisano jako warunek w niniejszej decyzji.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach: - jednolitej części wód podziemnej JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; - zlewni jednolitej części wód powierzchniowej JCWP o kodzie RW600012185999-Warta od Kopli do Wełny, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrowej oraz węgorza europejskiego) i dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027r. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r- Prawo wodne, a określonych dla tych części wód 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 kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego oraz górskich. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady budowlane, opakowaniowe, komunalne. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji odpadów. Zgodnie z k.i.p. podczas zaplanowanych prac związanych z czyszczeniem i konserwacją zbiornika przewiduje się powstanie odpadu o kodzie 13 07 01 w postaci oleju napędowego. Ponadto odpady stanowić mogą sorbenty użyte przy neutralizacji ewentualnego rozlania paliwa (kod 15 02 02) oraz odpady o kodach 16 02 14, 16 06 04 i 17 02 04. Odpady te będą gromadzone na twardym podłożu w obrębie zbiorników i natychmiast przekazywane do dalszego zagospodarowania odpowiednim podmiotom lub odbierane i zagospodarowane przez firmę wykonującą usługę oczyszczania zbiornika i separatorów.

Mając na uwadze powyższe rozwiązania nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na ilość i rodzaj magazynowanych substancji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiornika należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, kruszywo. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 2 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058, oddalony o 3,2 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Ponadto zgodnie z art. 59 a ust. 1 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w terenie, gdzie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Wójta dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 84 ust. 1 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, orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 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.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Czerwonak oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta

*Paweł Glaser*  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a WOŚ

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Wody Polskie –Państwowe Gospodarstwo Wodne  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna  
ul. Gronowa 22, 61-001 Poznań
4. Starosta Powiatu Poznańskiego  
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:

Julita Sydow

Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Tel. 61-65-44-263

Załącznik nr 1 do decyzji nr WOŚ.6220.7.2023 z dnia 28.12.2023 r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na posadowieniu trzech (3) mobilnych, naziemnych zbiorników do magazynowania oleju napędowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> każdy, na działkach nr ewid. 22/2, 27/2, 29/4 obręb Koziegłowy. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach. Nie będzie powiązane technologicznie z prowadzonymi w zakładzie procesami. Teren zakładu obejmuje ok. 50,867 ha. Działki, na których ma być zlokalizowane przedsięwzięcie mają powierzchnię 8,2405 ha, a powierzchnia przeznaczona pod posadowienie pojedynczego zbiornika wynosi ok. 12 m<sup>2</sup>. W otoczeniu miejsca posadowienia zbiorników znajduje się infrastruktura techniczna oczyszczalni ścieków. Obecnie teren ten jest porośnięty trawą. Zbiorniki zostaną posadowione na kostce betonowej o grubości nie mniejszej niż 5 cm z zewnętrzną krawędzią w postaci krawężnika lub na posadzce betonowej o grubości co najmniej 5 cm w pobliżu istniejącej drogi wewnętrznej. W ramach przedsięwzięcia zamontowane mają zostać mobilne zbiorniki dwupłaszczowe z tworzywa sztucznego wraz z zespołem dystrybutora paliwa składającym się z: obudowy dystrybutora, elastycznego przewodu ssącego, przepływomierzem, pompą elektryczną, nalewakiem i elastycznym przewodem dystrybucyjnym. Ponadto w skład wyposażenia pojedynczego zbiornika wchodzić ma: system monitorujący poziom paliwa oraz przecieki, czujnik maksymalnego poziomu, odpowietrznik w zbiorniku wewnętrznym, pokrywy rewizyjne, uziemienie, pompa elektryczna. Paliwo będzie dostarczane autocysternami. W trakcie zlewu paliwa zbiornik autocysterny podłączony będzie szczelnie do króćca zlewowego węzłem elastycznym. Paliwo magazynowane w zbiornikach będzie wykorzystywane w pojazdach i urządzeniach eksploatowanych przez zakład w sytuacjach kryzysowych w celu zabezpieczenia ciągłości pracy infrastruktury krytycznej zakładu.

Z up. Wójta  
*Paweł Glaser*  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

