

Czerwonak, dnia 04.07.2022 r.

**Wójt Gminy Czerwonak**

ul. Źródlana 39  
62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.28.2021

**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. z 2021 r., poz. 735 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku firmy Grupa Zero Weste Sp.z o.o. ul. Sadowa 14/2, 62-002 Suchy Las, w imieniu której działa pełnomocnik [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne projektowanego na terenie obejmującym działkę o nr ew. 274/21 zlokalizowaną w miejscowości Bolechowo, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie

**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. Na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 02 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 i 20 03 07 w maksymalnej ilości do 23 855 Mg/rok.
2. Odpady magazynować selektywnie pod zadaszoną wiatą oraz na utwardzonym placu magazynowym, wyposażonych w system odprowadzania potencjalnych odcieków, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi. Odpady na placu magazynować w szczelnych, zamykanych lub przykrywanych plandekami kontenerach, pojemnikach lub workach.
3. Na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów.
4. Zamontować urządzenia maksymalnie w liczbie i o poziomach mocy akustycznej nie wyższych niż podane w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Źródło hałasu	Maksymalna liczba	Maksymalny poziom mocy akustycznej [dB]
Klimatyzator	1	85
Wentylator z pomieszczenia sanitarnego	2	75

5. Zakład zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej, zgodnie z umową zawartą z gestorem sieci.
6. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem.
7. Ścieki z mycia pojazdów oraz potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
8. Stanowisko naprawcze pojazdów wyposażać w chemoodporną, szczelną posadzkę.
9. Obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
10. Działalność zakładu oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.
11. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 – 22:00.
12. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania materiałów budowlanych oraz ich odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym i dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
13. Obiekt wyposażać w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
14. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały, monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
15. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
16. Ścieki bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika podziemnego, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.
17. Ścieki technologiczne (odcieki), po ich wcześniejszym oczyszczeniu, odprowadzane będą do bezodpływowego szczelnego zbiornika, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.
18. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne w obrębie zakładu.

#### Uzasadnienie

Inwestor dnia 26.11.2021 r. wystąpił do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wniosek zgodnie z wezwaniem uzupełniono dnia 27.12.2021 r. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia wykonana w październiku 2021 r.

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 oraz zgodnie § 3 ust.1 pkt 83 lit. a i lit. 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.

Pierwotnie inwestycję zakwalifikowano do § 3 ust. 1 pkt 83 oraz pkt 73 cytowanego rozporządzenia, natomiast w związku z tym, że w toku postępowania Inwestor zrezygnował z realizacji ujęcia wód podziemnych, nie miał zastosowania § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz

Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z tym dnia 10.01.2022 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Dnia 10.01.2022 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 KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię PO.ZZŚ.4.435.39.2022.ML.1 z dnia 25.01.2022 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konkretnych warunków i wymagań. Wszystkie wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji, za wyjątkiem warunku dotyczącego ujęcia wód podziemnych, w związku z rezygnacją przez Wnioskodawcę z tego zamierzenia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię nr WOO-IV.4220.38.2022.MDK.2 z dnia 29.04.2022 r. również o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej nałożonych warunków i wymagań. Nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię nr NS.9011.1.16.2022.AC z dnia 26.01.2022 r., w której nie stwierdził obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu.

Po uzyskaniu opinii, Wójt Gminy Czerwonak, zgodnie z art. 10 KPA oraz art. 49 KPA, obwieszczeniem z dnia 10.05.2022 r. zawiadomił strony postępowania o zebranych materiałach, w tym o opiniach organów biorących udział w postępowaniu, wyznaczając termin na wypowiedzenie się. W wyznaczonym terminie, ani po jego upływie nie wpłynęły żadne uwagi.

Wójt Gminy Czerwonak 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 f oraz pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne, projektowanego na terenie obejmującym działkę o numerze ewidencyjnym 274/21 o powierzchni 0,2624 ha zlokalizowaną w miejscowości Bolechowo, gmina Czerwonak. W związku z planowanym przedsięwzięciem przewiduje się realizację: budynku socjalno-biurowego o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> lub postawienie modułowego kontenera socjalno-biurowego na płycie fundamentowej wraz z wykonaniem przyłączy, tj. wodociągowego i energetycznego.

Planowane jest: wykonanie dwóch wiat zadaszonych z utwardzonym betonowym podłożem, o powierzchni do 75 m<sup>2</sup> każda, wykorzystywanych jako stanowisko mycia pojazdów oraz stanowisko naprawcze pojazdów własnych, wykonanie utwardzonego, szczelnego placu manewrowego i dróg dojazdowych o powierzchni do 850 m<sup>2</sup> wraz z wydzieleniem 4 miejsc postojowych dla pojazdów osobowych oraz 2 miejsc dla pojazdów ciężarowych. Wnioskodawca planuje również posadowienie zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe i bezodpływowego zbiornika na ścieki



przemysłowe. W obrębie terenu przedsięwzięcia wykonana zostanie kanalizacja deszczowa, odwodnienie terenów utwardzonych zakończone zbiornikiem retencyjnym. Planowane są separatory wraz z piaskownikami.

Do magazynowania odpadów planowane jest wykonanie zadanej wiaty z wydzielonymi boksami o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup>, posiadającej utwardzone, betonowe podłoże. Boksy wykonane zostaną w postaci muru oporowego o wysokości do 8 m. Przewiduje się również stanowisko utwardzone przeznaczone do magazynowania odpadów w kontenerach. Punkt zbierania odpadów wyposażony będzie w wagę najazdową. Teren zakładu jest ogrodzony. Z k.i.p. wynika, iż zbierane odpady magazynowane będą luzem lub w boksach na utwardzonym podłożu pod wiatą oraz w kontenerach, pojemnikach i workach ustawionych na placu magazynowym. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w system zbierania odcieków. Przewiduje się, iż pojemniki i kontenery będą zamykane bądź przykrywane plandeką. Celem ograniczenia pylenia odpadów sypkich planuje się je magazynować w zadanych boksach magazynowych, w przypadku mniejszych ilości w zamykanych lub przykrywanych plandekami kontenerach lub pojemnikach. Ponadto przewiduje się nasadzenie zielni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia zakładu, celem ograniczenia ewentualnego pylenia. Zapewniony zostanie wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż z uwagi na planowane gospodarowanie odpadami o właściwościach palnych opracowany będzie operat przeciwpożarowy. W k.i.p. oświadczono, iż sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 i 20 03 07 w maksymalnej ilości do 23 855 Mg/rok. W tym samym czasie planuje się magazynowanie ok. 3076 Mg odpadów. W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje zbieranie odpadów, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Mając na uwadze rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co do rodzajów zbieranych odpadów oraz sposobów ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnego okresu określonego w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699).

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników oraz serwisu pojazdów wykorzystywanych na potrzeby planowanego przedsięwzięcia. Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wytwarzane na etapie realizacji oraz ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia odpady, głównie budowlane, będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych oraz do mycia pojazdów wykorzystywanych na potrzeby przedsięwzięcia. Planuje się zatrudnienie do 5 pracowników. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż wnioskodawca zrezygnował z realizacji ujęcia wód podziemnych, a woda dostarczana będzie z wodociągu, poprzez planowane przyłącze wodociągowe. Źródło zaopatrzenia zakładu w wodę ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Ścieki bytowe będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Odpady magazynowane będą pod zadaną wiatą oraz na placu magazynowym. Odpady magazynowane na placu będą magazynowane w zamykanych lub przykrywanych kontenerach,

pojemnikach i workach. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wyposażone w szczelne, utwardzone podłoże wyposażone w odwodnienie liniowe. Z k.i.p. wynika, iż wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą zbierane i odprowadzane systemem kanalizacji do planowanego zbiornika retencyjnego (odparowującego). Zbiornik ten będzie pełnił rolę zbiornika wody do celów ppoż. Wody te przed odprowadzeniem do zbiornika będą podczyszczane z wykorzystaniem separatora substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem. Przyjęte przez wnioskodawcę założenie dotyczące podczyszczania wód opadowych i roztopowych ujęte zostało w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. wynika, iż w związku z planowanym przedsięwzięciem wytwarzane będą ścieki przemysłowe stanowiące potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów oraz ścieki z mycia pojazdów. Ścieki przemysłowe kierowane będą poprzez separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem do odrębnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych będą odprowadzane na teren biologicznie czynny w obrębie zakładu. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż stanowisko naprawcze pojazdów nie będzie generowało ścieków przemysłowych, a ewentualne wycieki likwidowane będą przy pomocy sorbentów, które następnie będą zagospodarowane jako odpad. Wskazano, iż stanowisko to będzie zadaszone oraz wyposażone w betonową nieprzepuszczalną i nienasiąkliwą posadzkę. Wobec powyższego w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby na stanowisku zastosowana została chemoodporna posadzka. Dodatkowo, celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że źródłem emisji substancji do powietrza w związku z planowanym przedsięwzięciem będzie głównie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów. Źródłem emisji, głównie pyłów na terenie zakładu może być też załadunek i rozładunek odpadów w postaci sypkiej. Do ogrzewania obiektów, które wykorzystywane będą na potrzeby planowanego przedsięwzięcia stosowane będzie ogrzewanie elektryczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, punktowe i ustanie po zakończeniu prac realizacyjnych. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znaczącego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z k.i.p., z informacji uzyskanych od Wójta Gminy Czerwonak oraz z analizy ortofotomapy wynika, że teren na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia sąsiaduje od strony północnej z drogą, a dalej gruntami rolnymi, od południa z terenem firmy zajmującej się zbieraniem odpadów, od strony wschodniej i zachodniej z gruntami rolnymi. Z dokumentacji oraz z analizy ortofotomapy wynika, iż najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 260 m od strony zachodniej terenu na którym zaplanowano przedsięwzięcie i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Zabudowa ta oddzielona jest od terenu przedsięwzięcia linią kolejową. Na etapie eksploatacji głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy osobowe (20 szt.) i ciężarowe (25 szt.) w ciągu pory dnia oraz załadunek i rozładunek odpadów. Ponadto na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że źródłami hałasu na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą źródła wymienione w tabeli nr 1 (klimatyzator i wentylatory z pomieszczenia sanitarnego). Parametry akustyczne i liczba źródeł hałasu wynikają bezpośrednio z założeń dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego zakładu, dlatego znalazły odzwierciedlenie w niniejszej decyzji. W uzupełnieniu k.i.p. oświadczono, iż nie będzie prowadzonego ciecica odpadów złomu. Z k.i.p. wynika, iż zakład pracował będzie w systemie jednozmianowym, w porze dnia. Wobec powyższego oraz z uwagi na lokalizację terenów chronionych akustycznie w warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby działalność zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej. W porze nocnej wskazano, iż możliwa jest praca klimatyzatora. Wobec powyższego, w k.i.p. oddziaływanie akustyczne zostało odniesione zarówno do pory dnia, jak i pory nocy. Przedstawiono

wyniki obliczeń poziomów hałasu w dwóch punktach receptorowych wyznaczonych na granicy terenów chronionych akustycznie. Uzyskane wyniki są poniżej poziomów dopuszczalnych 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). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę, przedstawioną analizę akustyczną, lokalizację w pobliżu drogi i sąsiedztwie linii kolejowej oraz realizację zgodnie z warunkami nałożonymi w niniejszej decyzji nie przewiduje się aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i będą powodowane budową. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Z k.i.p. wynika, iż prace te będą prowadzone w porze dnia, co zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji, celem minimalizacji oddziaływania akustycznego na tereny podlegające ochronie akustycznej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z k.i.p. wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz.U.2016.1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie:PLRW600021185991 Warta od Różanego Potoku do Dopływu z Uchorowa oraz PLRW600017185969 Trojanka (Struga Goślińska). PLRW600021185991 Warta od Różanego Potoku do Dopływu z Uchorowa posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Warta. Dla PLRW600021185991 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości.

Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. PLRW600017185969 Trojanka (Struga Goślińska) posiada status naturalnej części wód, jej stan jest dobry i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia 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, a

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.2016.1967)

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w miejscowości Bolechowo, gm. Czerwonak. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś z uzupełnienia k.i.p. wynika, że zakład nie należy do zakładów o dużym ani o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu 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. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie winno być zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływania, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, w uzupełnieniu k.i.p. dokonano oceny skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza oraz hałasu z sąsiednim zakładem zajmującym się zbieraniem i przetwarzaniem odpadów. Przedstawione wyniki hałasu dla pory dnia i nocy w wyznaczonych punktach receptorowych na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie są poniżej poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W zakresie emisji do powietrza również nie stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych. Wobec powyższego w oparciu o przedłożone dokumenty nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność.

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 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001, oddalony o 1,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie niezagospodarowanym oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. 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 korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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 nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na 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.

Ponadto zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie, gdzie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.

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  
*Patryk Glaser*  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA



Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA w formie obwieszczenia
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, Wydział Ochrony Środowiska  
tel. 61-65-44-263

Załącznik nr 1 do decyzji nr WOŚ.6220.28.2021 z dnia 04.07.2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne, projektowanego na terenie obejmującym działkę o numerze ewidencyjnym 274/21 o powierzchni 0,2624 ha, zlokalizowaną w miejscowości Bolechowo, gmina Czerwonak. Zakład będzie pracował w systemie jednozmianowym, w porze dnia.

W związku z planowanym przedsięwzięciem przewiduje się realizację: budynku socjalno-biurowego o powierzchni do 100 m<sup>2</sup> lub postawienie modułowego kontenera socjalno-biurowego na płycie fundamentowej wraz z wykonaniem przyłączy, tj. wodociągowego i energetycznego. Planowane jest: wykonanie dwóch wiat zadaszonych z utwardzonym betonowym podłożem, o powierzchni do 75 m<sup>2</sup> każda, wykorzystywanych jako stanowisko mycia pojazdów oraz stanowisko naprawcze pojazdów własnych, wykonanie utwardzonego, szczelnego placu manewrowego i dróg dojazdowych o powierzchni do 850 m<sup>2</sup> wraz z wydzielaniem 4 miejsc postojowych dla pojazdów osobowych oraz 2 miejsc dla pojazdów ciężarowych. Wnioskodawca planuje również posadowienie zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe i bezodpływowego zbiornika na ścieki przemysłowe. W obrębie terenu przedsięwzięcia wykonana zostanie kanalizacja deszczowa, odwodnienie terenów utwardzonych zakończone zbiornikiem retencyjnym. Planowane są separatory wraz z piaskownikami. Do magazynowania odpadów planowane jest wykonanie zadaszonych wiat z wydzielonymi boksami o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup>, posiadającej utwardzone, betonowe podłoże. Boksy wykonane zostaną w postaci muru oporowego o wysokości do 8 m. Przewiduje się również stanowisko utwardzone przeznaczone do magazynowania odpadów w kontenerach. Punkt zbierania odpadów wyposażony będzie w wagę najazdową. Teren zakładu jest ogrodzony. Zbierane odpady magazynowane będą luzem lub w boksach na utwardzonym podłożu pod wiatą oraz w kontenerach, pojemnikach i workach ustawionych na placu magazynowym. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w system zbierania odcieków. Przewiduje się, iż pojemniki i kontenery będą zamykane bądź przykrywane plandeką. Celem ograniczenia pylenia odpadów sypkich planuje się je magazynować w zadaszonych boksach magazynowych, w przypadku mniejszych ilości w zamykanych lub przykrywanych plandekami kontenerach lub pojemnikach. Ponadto przewiduje się nasadzenie zielni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia zakładu, celem ograniczenia ewentualnego pylenia. Zapewniony zostanie wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów. Z uwagi na planowane gospodarowanie odpadami o właściwościach palnych

opracowany będzie operat przeciwpożarowy. Sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 03, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 20, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 i 20 03 07 w maksymalnej ilości do 23 855 Mg/rok. W tym samym czasie planuje się magazynowanie ok. 3076 Mg odpadów. W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje zbieranie odpadów, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnego okresu określonego w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699).



Z up. Wójta

*Patryk Głogowski*  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA