

Znak: OŚ.6220.8.50.2022-2024.2025

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 572 ze zm.), zwanej dalej w *k.p.a.*, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust 1 i ust 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej w *ustawę o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – ECO-BIODEGRA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Marymoncka nr 14 lok. 10, 01-869 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Przemysława Stworę, a następnie przez Pana Krzysztofa Zalewskiego (adres do doręczeń: ECO-BIODEGRA Sp. z o.o. , ul. Modlińska 129 lok.5U, 03-186 Warszawa) z dnia 30.11.2022 r. (data wpływu do urzędu 01.12.2022 r.) od dnia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Budowie zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego na części działek nr ewid. 86/3 i 88, obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, PGW Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach oraz po uwzględnieniu rozstrzygnięcia:

- WSA w Łodzi – wyrok z dnia 16 lipca 2024 r. uchylający decyzję SKO w Skierniewicach z dnia 09.02.2024 r. (znak: KO.4113.2.2024) oraz poprzedzającą ją decyzję Wójta Gminy Kowiesy z dnia 30.11.2023 r. (znak: OŚ.6220.8.29.2023) i ponownym rozpatrzeniu przedmiotowej sprawy

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na Budowie zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego na części działek nr ewid. 86/3 i 88, obręb Chrzczonowice, gmina Kowiesy, i jednocześnie określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego, na części działek nr ew.: 86/3 i 88, obręb Chrzczonowice, gm. Kowiesy, wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Na etapie realizacji należy podjąć następujące działania:

- 1) Na etapie realizacji stosować sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt, ograniczać pracę silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowym i wstecznym. Prace budowlane wykonywać przy użyciu sprzętu i urządzeń w dobrym stanie technicznym, bez wycieków paliwa i innych płynów eksploatacyjnych.
- 2) Materiały budowlane przewozić w sposób zabezpieczony przed pyleniem.
- 3) Prace montażowe i budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia oraz transport materiałów konstrukcyjnych i urządzeń na teren przedsięwzięcia, prowadzić w sposób stwarzający jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi, wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6 – 22.

- 4) Utrzymywać w porządku placu budowy. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie utwardzonym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych (sucho i wietrznie), zraszać plac wodą zapobiegając nadmiernemu pyleniu.
- 5) Prowadzić odbiór powstających na etapie realizacji ścieków bytowych przez specjalistyczną firmę.
- 6) Przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie.
- 7) Stosowany na etapie realizacji sprzęt przechowywać i ew. konserwować w miejscach do tego wyznaczonych, właściwie izolowanych i wyposażonych w niezbędne środki i sorbenty do zabezpieczenia ewentualnych wycieków.
- 8) Tankowanie maszyn wykonywać w wyznaczonym miejscu poza terenem przedsięwzięcia, wyposażonym w nawierzchnię uszczelnioną i zabezpieczoną przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Miejsce tankowania oraz miejsce realizacji przedsięwzięcia wyposażyć w środki zabezpieczające takie jak sorbenty, dyspergenty, narzędzia, pojemniki, itp. służące do szybkiego i sprawnego zebrania ewentualnych wycieków. W sytuacjach awaryjnych, takich jak wyciek paliwa lub płynu eksploatacyjnego, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, zanieczyszczenie przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
- 9) Wykopy i prace budowlane prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych. Zebraną warstwę humusu (odkład) sprzymować poza obszarami na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych a następnie wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego podczas prac wykończeniowych, zaś jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
- 10) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować w obrębie działki inwestycyjnej.
- 11) Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na cele socjalne dostarczać w zbiornikach zaopatrywanych z zewnętrznej sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę do celów socjalno-bytowych i technologicznych dostarczać z gminnej sieci wodociągowej na warunkach uzgodnionych z gestorem sieci.
- 12) Podczas prac w obrębie drzew i krzewów nieprzeznaczonych do usunięcia, wyznaczyć strefę zapewniającą ochronę drzew i gleby, poprzez zastosowanie ogrodzenia tymczasowego strefy ochrony drzew. Strefa ta obejmować ma przestrzeń, w której rozwijają się korzenie drzewa w odległości promienia korony powiększonej o 1 m.
- 13) W sytuacji gdy nie będzie możliwe wyгородzenie strefy ochrony drzew, drzewa wskazane do pozostawienia znajdujące się na terenie przedsięwzięcia, jak i wszystkie drzewa znajdujące się poza granicami przedsięwzięcia, a narażone na uszkodzenia w wyniku ruchu maszyn oraz transportu materiałów budowlanych, zabezpieczyć przed uszkodzeniami. Drzewa zabezpieczyć w następujący sposób:
 - pnie drzew obudować deskami do wysokości pierwszych gałęzi, czyli ok. 3 m, określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów. Niedopuszczalne jest zabezpieczanie pni drzew jedynie jutą, bądź geowłókniną,
 - pomiędzy deski, a pień, należy włożyć materiał izolacyjny w postaci mat słomianych, bądź geowłókniny (min. 2 warstwy), dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi),
 - jeżeli jest to niemożliwe, np. przez nadbiegi korzeniowe, deski należy obsypać ziemią, przymocować deskowanie do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub

taśmy stalowej ocynkowanej (zabrania się używania do tego celu gwoździ),

–w przypadku wymiany nawierzchni w obrębie rzutu korony i strefie 2 m od obrysu korony, zabrania się pozostawiania odkrytej wierzchniej warstwy ziemi, należy natychmiast położyć nową nawierzchnię lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą,

–wytyczyć trasy poruszania się ludzi i sprzętu budowlanego,

–wyznaczyć miejsca składowania materiałów poza obrębem systemu korzeniowego,

–podwiązać nisko osadzone gałęzie,

–zaleca się by nowe instalacje liniowe wykonywane były w obrębie rzutu korony metodą tunelową,

–roboty ziemne w strefie korzeniowej w miarę możliwości mają być wykonywane ręcznie,

–odsłonięte korzenie zabezpieczyć przed przesychaniem, poprzez przykrycie ich ziemią, piaskiem, bądź wilgotną (stałe nawadnianą) tkaniną,

–korzenie uszkodzone sprzętem zmechanizowanym (np. koparką) przyciąć ręcznie tak, by zminimalizować powierzchnię powstałej rany. Do wycinania korzeni używać narzędzi ręcznych, zdolnych do wykonania cięć z jakością bardzo dobrą. Miejsca cięć korzeni wyznaczać ma granica odsłoniętego gruntu. Powierzchnię cięć korzeni zabezpieczyć wg zasad zabezpieczenia powierzchni cięć gałęzi. Po wycięciu przewidzianych do usunięcia korzeni, należy proporcjonalnie zmniejszyć masę asymilacyjną drzewa, redukując koronę wg ogólnych zasad cięć przyrodniczych. Drzewo z wyciętą częścią korzeni oraz zredukowaną koroną, ma zachować statykę nie wymagającą dodatkowych wzmocnień (podpór, odciągów), po wykonaniu zabiegu drzewo podlać znaczną ilością wody, a w ciągu dalszej pielęgnacji systematycznie podlewać.

14) Przed przystąpieniem do prac budowlanych teren realizacji przedsięwzięcia ogrodzić siatką leśną (w przypadku gdy istniejące ogrodzenie terenu okaże się niewystarczające), w dolnej części dogęszczoną, zakopaną w gruncie na głębokość ok. 15 cm, uniemożliwiającą wtargnięcie zwierząt na teren przedsięwzięcia. Dopuszcza się inne rozwiązania o zbliżonej skuteczności. Przed przystąpieniem do grodzienia obszaru przedsięwzięcia, teren spenetrować w celu wykrycia przebywającej zoofauny i umożliwić jej opuszczenie terenu. Wygrodzienie powinno zostać wykonane na okres od początku marca do końca września i odbywać się pod nadzorem przyrodniczym.

15) Wykopy wykonane pod fundamenty oraz niezbędną infrastrukturę zabezpieczyć indywidualnie przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, w szczególności płazów i gadów. Przy braku takiej możliwości, dokonywać systematycznych przeglądów tych miejsc z ewentualnym odłowem uwięzionych zwierząt. W przypadku szczególnie wzmożonej migracji płazów, teren wykopów zabezpieczyć przed możliwością dostania się zwierząt za pomocą tymczasowych płotków, siatek lub folii wygradzających. W przypadku zastosowania siatek oczka powinny mieć średnicę nie większą niż 0,5 cm. Wygrodzienie o wysokości co najmniej 50 cm nad powierzchnie terenu winno być zaopatrzone w przewieszki oraz zakopane na głębokość co najmniej 10 cm.

16) Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów oraz zasypywania wykopów upewnić się, czy nie ma w nich zwierząt.

17) Likwidować na bieżąco zagłębienia oraz koleiny powstałe na terenie budowy oraz drogach dojazdowych, poprzez zasypywanie urobkiem ziemnym, wytworzonym podczas wykonywania wykopów.

18) Transport materiałów potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia, prowadzić po wyznaczonej drodze dojazdowej.

19) Na placu budowy zastosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, ograniczające przywabianie owadów nocą. Stosować szczelne obudowy lamp na placach budowy, bazy materiałowej i parków maszynowych, uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką.

20) Uporządkować teren budowy po zakończeniu etapu realizacji oraz wykonać prace porządkowe i niwelacyjne.

21) Na potrzeby przedsięwzięcia dokonać wycinki jedynie 1 szt. drzewa, tj. lipy drobnolistnej o obwodzie

pnia 242 cm, rosnącego w miejscu planowanego obiektu nr 12 – szczelnego zbiornika na odcieki.

22) Wycinkę ww. drzewa zrealizować poza okresem lęgowym ptaków. Jeżeli zajdzie konieczność usunięcia ww. drzewa w okresie lęgowym, wówczas zapewnić nadzór ornitologiczny, który przeprowadzi kontrolę dotyczącą występowania gniazd i lęgów ptaków.

23) Z uwagi na stwierdzenie na ww. drzewie trzech dziupli, na drzewach rosnących na terenie przedsięwzięcia oraz na drzewach rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie, wywiesić sześć budek lęgowych, stanowiących stanowiska zastępcze.

24) W ramach rekompensaty za usunięcie ww. drzewa, wykonać nasadzenia zastępcze z gatunków drzew (do wyboru): buk zwyczajny, lipa drobnolistna, szerokolistna, klon zwyczajny, jawor, dąb szypułkowy, bezszypułkowy, grab pospolity, wiąz szypułkowy, jesion wyniosły, topola biała, olsza czarna, w ilości 4 szt. drzew (o obwodzie pnia min. 14 cm, mierzonym na wys. 100 cm), prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nowo posadzonym drzewom zapewnić pielęgnację i regularne podlewanie. Planowane nasadzenia zastępcze wykonać na terenie przedsięwzięcia.

25) Zdejmowanie wierzchniej warstwy gleby wraz z roślinnością zielną, prowadzić okresie jesienno-zimowym, tj. od początku października do końca lutego. Jeśli zajdzie konieczność rozpoczęcia prac ziemnych w innym okresie, przed przystąpieniem do prac przeprowadzić kontrolę przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje, która zweryfikuje możliwość występowania gatunków chronionych.

26) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy ma być prowadzony przez eksperta, bądź ekspertów posiadających doświadczenie w prowadzeniu nadzorów przyrodniczych. Nadzór przyrodniczy obejmować ma zakres: botaniczny, herpetologiczny, entomologiczny, teriologiczny, ornitologiczny oraz chiropterologiczny.

27) Przetwarzanie i magazynowanie odpadów prowadzić w obiektach kubaturowych, z zamykanymi bramami.

28) Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet, zbiorniki te należy systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do planowanego zbiornika bezodpływowego ścieków socjalnych i wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

2. Na etapie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) Na etapie eksploatacji stosować sprawne technicznie urządzenia, maszyny i pojazdy.
- 2) W fazie eksploatacji maszyny i urządzenia stanowiące źródła hałasu o wysokim poziomie mocy akustycznej, w miarę możliwości używać tylko wewnątrz pomieszczeń. Ww. maszyny i urządzenia wykorzystywać wyłącznie w porze dziennej.
- 3) Ruch pojazdów na etapie eksploatacji ograniczyć do pory dnia, tj. godzin 6 – 22.
- 4) Prace powodujące emisję hałasu związaną z przetwarzaniem odpadów, prowadzić w hali przy zamkniętych bramach wjazdowych i drzwiach wejściowych.
- 5) Wyłączać zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas.
- 6) Stosować sorbenty do neutralizacji możliwych wycieków substancji ropopochodnych.
- 7) Odpady w ramach przedsięwzięcia przetwarzać w procesach R13 i R3.
- 8) Przetwarzanie odpadów prowadzić w dwóch wariantach:
 - w wariantcie nr 1 prowadzić biologiczne przetwarzanie (i dodatkowo fakultatywnie fizyko-chemiczne przetwarzanie) osadów ściekowych, polegające na kompostowaniu osadów ściekowych wraz z materiałem strukturotwórczym (w tym odpadami) i opcjonalnie higienizację (wapnowanie) odpadu w celu korekty odczynu/higienizacji z wykorzystaniem węzła mieszania odpadów. W ramach procesu prowadzić również mechaniczne przesiewanie materiału po procesie kompostowania, za

pomocą przesiewacza odpadów, w celu wydzielenia frakcji nieprzekompostowanych i ujednolicenia struktury materiału,

– w wariantcie II prowadzić biologiczne przetwarzanie selektywnie zebranych bioodpadów, polegające na kompostowaniu odpadów. W ramach tego wariantu również prowadzić mechaniczne przesiewanie materiału po procesie kompostowania, za pomocą przesiewacza odpadów (w celu wydzielenia frakcji nieprzekompostowanych i ujednolicenia struktury materiału).

Łączna moc przerobowa instalacji dla obu ww. wariantów nie może przekroczyć 26 000 Mg/rok.

9) **W ramach wariantu nr I proces prowadzić w dwóch podwariantach:**

– IA – przetwarzanie osadów ściekowych wraz z materiałem strukturotwórczym (w tym odpadami) od dnia uzyskania decyzji na wprowadzanie do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin (tzw. wariant docelowy pracy instalacji),

– IB – przetwarzanie osadów ściekowych wraz z materiałem strukturotwórczym (w tym odpadami) do dnia uzyskania decyzji na wprowadzanie do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin (tzw. wariant przejściowy pracy instalacji).

10) **W ramach wariantu nr II proces prowadzić w dwóch podwariantach:**

– IA – przetwarzanie bioodpadów wraz z materiałem strukturotwórczym (w tym odpadami) od dnia uzyskania decyzji na wprowadzanie do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin (tzw. wariant docelowy pracy instalacji),

– IB – przetwarzanie bioodpadów wraz z materiałem strukturotwórczym (w tym odpadami) do dnia uzyskania decyzji na wprowadzanie do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin (tzw. wariant przejściowy pracy instalacji).

11) Procesy przetwarzania odpadów w wariantcie I i II prowadzić zamiennie w taki sposób, by nie dochodziło do sytuacji mieszania odpadów kierowanych do przetwarzania i wytwarzanych w obu wariantach. Nie prowadzić równocześnie wariantów pracy instalacji, tj. w tym samym czasie w ramach instalacji prowadzić tylko jeden z wariantów pracy (I, II). W sytuacji zmiany wariantu pracy instalacji, zakończyć proces kompostowania ostatniej partii odpadów dla wariantu dotychczas stosowanego. Opróżnić wówczas z odpadów zarówno strefę prowadzenia procesu kompostowania (ob. nr 7) jak i wszystkie miejsca magazynowania odpadów. Następnie prowadzić czyszczenie powierzchni magazynowej (ob. nr 6, 8, 15) i technologicznej hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (strefy prowadzenia procesu kompostowania – ob. nr 7, strefy waloryzacji gotowego kompostu i magazynowania materiału strukturalnego do procesu kompostowania – Ob. nr 15). Czyszczenie polegać ma na usunięciu odpadów za pomocą ładowarki oraz manualnie (przy wykorzystaniu prostych narzędzi), a także na umyciu posadzki wodą. Czyszczenie prowadzić stopniowo wraz z kończeniem użytkowania poszczególnych części instalacji na potrzeby danego wariantu pracy. Powstały w wyniku czyszczenia materiał dodawać do partii odpadów poddawanych aktualnie kompostowaniu.

12) **Przetwarzanie odpadów w wariantcie nr I prowadzić następująco:**

Ważyc pojazdy dostarczające odpady (19 08 05 oraz odpady przewidziane do zastosowania jako materiał strukturalny) na wadze najazdowej, a dostawę rejestrować w systemie informatycznym zakładu. Rozładunek pojazdu z osadami ściekowymi prowadzić w obrębie boksu przyjęcia odpadów (ob. nr 6), znajdującego się w hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (w ob. nr 4), i tam je magazynować przed przetworzeniem.

Materiał strukturotwórczy magazynować w obrębie strefy waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego, znajdującej się w ww. ob. nr 4. Dopuszcza się rozdrobnienie odpadów materiału strukturalnego przed zastosowaniem. Odpady z miejsca magazynowania wprowadzać do węzła mieszania odpadów za pomocą ładowarki (partię odpadów umieszczać w leju załadowniczym, umieszczonym nad mieszarką odpadów). Osady ściekowe oraz materiał strukturotwórczy z leja zasypowego wprowadzać do mieszarki, do której bezpośrednio dozowany będzie również preparat mikrobiologiczny, wspomagający procesy kompostowania odpadów

(kompozyt niepatogennych bakterii). Preparat podawać w postaci granulowanej.

Dopuszcza się również jego dozowanie w trakcie mieszania odpadów w mieszarce wapna (np. w celu korekty odczynu odpadów). W takim przypadku dozowanie ww. preparatu prowadzić manualnie w trakcie układania pryzm odpadów. Po wymieszaniu składników w mieszarce, prowadzić jej stopniowe opróżnianie na umieszczony pod urządzeniem taśmociąg rozładowniczy, kierujący materiał do boksu na odpady przygotowane do procesu (ob. nr 8). Dopuszcza się również mieszanie osadów z materiałem strukturalnym wyłącznie z wykorzystaniem ładowarki w obrębie ww. bosku na odpady przygotowane do procesu (ob. nr 8) lub w miejscu prowadzenia procesu kompostowania (ob. nr 7). Odpady z ww. boksu (ob. nr 8) na bieżąco transportować i układać (za pomocą ładowarki kołowej) w pryzmy na wydzielonej powierzchni hali (po zgromadzeniu wystarczającej ilości odpadów do utworzenia pryzmy), – w miejscu prowadzenia procesu kompostowania (ob. nr 7).

Proces kompostowania partii odpadów prowadzić w pryzmach przez okres do 6 tygodni.

Po zakończeniu procesu kompostowania, gotowy materiał przesiewać w celu wydzielenia elementów nieprzekompostowanych, w tym materiału strukturalnego, który będzie ponownie kierowany do procesu kompostowania. Przesiewanie prowadzić za pomocą sita w ramach hali (ob. nr 4).

Frację podsitową stanowiącą materiał po procesie kompostowania klasyfikować następująco:

- w okresie przed dniem uzyskania decyzji na wprowadzania do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin, jako odpad o kodzie 19 05 03 (do 20 800 Mg/rok), magazynowany w obrębie strefy waloryzacji gotowego kompostu i magazynu materiału strukturalnego (ob. nr 15), przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku, tj. do rekultywacji biologicznej zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych i zwałowisk skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego lub ich części (tzw. okrywy rekultywacyjnej),
- w okresie od dnia uzyskania decyzji na wprowadzania do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin:

- nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin, w ilości do 20 800 Mg/rok, lub/i
- odpad o kodzie 19 05 03 (do 10 400 Mg/rok), w przypadku gdy uzyskany w wyniku procesu materiał nie będzie spełniał wymagań określonych w decyzji na wprowadzenie do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin, magazynowany w obrębie strefy waloryzacji gotowego kompostu i magazynu materiału strukturalnego (ob. nr 15), przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku, tj. do rekultywacji biologicznej zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych i zwałowisk skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego lub ich części (tak zwanej okrywy rekultywacyjnej).

Frację nadsitową (stanowiącą elementy nie przekompostowane i materiał strukturalny) w pierwszej kolejności jako nie odpad zawracać ponownie do procesu kompostowania jako materiał strukturalny (magazynować ten materiał w kontenerach lub luzem w ob. nr 15). Dopuszcza się przekazywanie tej frakcji jako odpad innym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania pod kodem 19 05 01 np. w sytuacji gdy materiał uległ zużyciu i nie może być już wykorzystany jako materiał strukturalny lub w przypadku, gdy są to wydzielone z kompostu zanieczyszczenia.

Odpady i produkty ładować (za pomocą ładowarki kołowej) na naczepy pojazdów odbierających odpady/produkty i przekazywać uprawnionym podmiotom. Załadunek prowadzić w hali.

Fakultatywnie, w przypadku potrzeby dostosowania/korekty odczynu gotowego materiału po procesie kompostowania lub konieczności przeprowadzenia dodatkowych procesów prowadzących do higienizacji/utrąty aktywności biologicznej materiału po procesie kompostowania, dopuszcza się jego dodatkowe fizyko-chemiczne przetworzenie za pomocą mieszalnika z wykorzystaniem wapna. W takim przypadku wytworzony odpad o kodzie 19 05 03 lub środek/produkt nawozowy magazynować selektywnie w boksie ob. nr 8.

13) **Przetwarzanie odpadów w wariantcie nr II prowadzić następująco:**

Pojazdy dostarczające bioodpady (odpady o kodach 20 01 08 i 20 02 01) ważyć na wadze najazdowej,

a dostawę rejestrować w systemie informatycznym zakładu. Rozładunek pojazdu prowadzić w hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) w obrębie boksu przyjęcia odpadów (ob. nr 6) i magazynować w tym boksie przed przetworzeniem. Dopuszcza się również prowadzenie rozdrabniania odpadów (np. gałęzi) jeżeli uznane zostanie to za konieczne – rozdrabnianie prowadzić za pomocą rębarki do gałęzi lub mobilnego rozdrabniacza odpadów w obrębie strefy waloryzacji gotowego kompostu/strefy magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15). Przed rozpoczęciem procesu kompostowania do masy odpadów dodawać preparat w postaci kompozytu niepatogennych mikroorganizmów – dozowany manualnie w trakcie układania pryzm odpadów lub za pomocą dozownika w ramach rozdrabniacza odpadów. Preparat podawać w postaci granulowanej. Odpady z boksu przyjęcia odpadów (ob. nr 6) transportować do miejsca prowadzenia procesu kompostowania (ob. nr 7) w ramach hali (ob. nr 4) za pomocą ładowarki kołowej.

Odpady usypywać w pryzmy, a proces prowadzić przez 6 tygodni.

Po zakończeniu procesu kompostowania, przesiewać gotowy materiał w celu wydzielenia elementów nieprzekompostowanych (w tym materiału strukturalnego), które będą ponownie kierowane do procesu kompostowania. Przesiewanie prowadzić za pomocą sita w ramach hali (ob. nr 4).

Frację podsitową stanowiącą materiał po procesie kompostowania, klasyfikować następująco:

- w okresie przed dniem uzyskania decyzji na wprowadzania do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin, jako odpad o kodzie 19 05 03 (do 15 200 Mg/rok), magazynowany w obrębie strefy waloryzacji gotowego kompostu i magazynu materiału strukturalnego (ob. nr 15), przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku, tj. do rekultywacji biologicznej zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych i zwałowisk skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego lub ich części (tak zwanej okrywy rekultywacyjnej) lub do procesów odzysku R10,
- w okresie od dnia uzyskania decyzji na wprowadzania do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin:

- nawóz lub środek wspomagający uprawę roślin (do 15 200 Mg/rok), lub/i

- odpad o kodzie 19 05 03 w ilości do 7600 Mg/rok (w przypadku, gdy uzyskany materiał nie będzie spełniał wymagań określonych w decyzji na wprowadzenie do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin), magazynowany w obrębie strefy waloryzacji gotowego kompostu i magazynu materiału strukturalnego (ob. nr 15), przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku, tj. do rekultywacji biologicznej zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych i zwałowisk skał płonnych pochodzących z górnictwa węgla kamiennego lub ich części (tak zwanej okrywy rekultywacyjnej) lub do procesów odzysku R10,

Frację nadsitową stanowiącą elementy nie przekompostowane i materiał strukturalny, w pierwszej kolejności jako nie odpad zawracać ponownie do procesu kompostowania (magazynować w kontenerach lub luzem w ramach strefy waloryzacji gotowego kompostu i magazynu materiału strukturalnego – ob. nr 15). Dopuszcza się przekazywanie tej frakcji jako odpad innym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania pod kodem odpadu 19 05 01.

- 14) Magazynowanie odpadów oraz procesy ich przetwarzania, prowadzić na szczelnych posadzkach/nawierzchniach, wyposażonych w system odwodnienia. Wody odciekowe poprzez kanalizację, odprowadzać do bezodpływowego zbiornika na ścieki przemysłowe, a następnie transportować do oczyszczalni ścieków.
- 15) Powstające na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe ujmowane poprzez system odwodnienia odprowadzać planowaną kanalizacją do zbiornika odcieków (Ob. nr 12) o pojemności czynnej nie mniejszej niż 220 m³; a następnie przekazywać za pomocą transportu asenizacyjnego do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
- 16) Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do projektowanej kanalizacji sanitarnej kierującej ścieki do planowanego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy budynku wagowym o minimalnej pojemności 10 m³; a następnie przekazywać za pomocą transportu asenizacyjnego do

zewewnętrznej oczyszczalni ścieków.

- 17) Powstające na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (Ob. nr 4) odprowadzać poprzez wydzieloną kanalizację deszczową do planowanego zbiornika wody p.poż./technologicznej (Ob. nr 13) o pojemności nie mniejszej niż 300 m³.
- 18) Wody opadowe i roztopowe z części nawierzchni dróg i placów, które nie są narażone na zanieczyszczenie odpadami (Ob. nr 3) odprowadzać po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadnika do projektowanego zbiornika wody p.poż./technologicznej (Ob. nr 13).
- 19) Nadmiarową ilość wód opadowych i roztopowych w zbiorniku (Ob. nr 13) odprowadzać taborami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
- 20) Zbiornik Ob. nr 12 i Ob. nr 13 wybudować w szczelnej technologii.
- 21) Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku wagowego (Ob. nr 2) oraz Ob. nr 11 odprowadzać bezpośrednio na przyległe tereny zielone, w granicach działki nr ew. 88, obręb Chrzczonowice w sposób niepowodujący szkód i zalewania terenów sąsiednich.
- 22) Halę przyjęcia i przetwarzania odpadów wybudować na szczelnym utwardzonym podłożu wyposażonym w system zbierania odcieków uniemożliwiającym przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- 23) Wszystkie powierzchnie utwardzone: miejsca magazynowe, place manewrowe i parkingowe, dojazdy do budynków i dróg wewnętrznych wykonać jako szczelne.
- 24) Przed rozpoczęciem działalności zakładu zlikwidować istniejące urządzenie wodne i otwór studzienny ujęcia wody podziemnej, znajdujący się na działce nr 88 obręb Chrzczonowice z nieeksploatowanego ujęcia; zgodnie z warunkami udzielonego pozwolenia wodnoprawnego.
- 25) Urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe — separatory substancji ropopochodnych i osadnik, poddawać regularnym kontrolom i serwisom zgodnie z zaleceniami producenta.
- 26) odpad powstały w wyniku podczyszczania wód opadowych i roztopowych (szlamy z separatorów) przekazywać uprawnionym odbiorcom.
- 27) System wodno-ściekowy oraz posadzki w budynkach regularnie i terminowo poddawać kontrolom szczelności oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- 28) Ścieki przemysłowe z mycia posadzek hali instalacji, kierować do ww. zbiornika poprzez kanalizację, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
- 29) Ścieki przemysłowe z powierzchni szczelnych dróg wewnętrznych i placów, w ramach których może dojść do zanieczyszczenia odpadami (ob. nr 3a), odprowadzać poprzez kanalizację ścieków przemysłowych do ww. zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
- 30) Planowany zbiornik na odcieki wygrodzić siatką dogęszczoną do wysokości 1 m nad poziom gruntu, uniemożliwiającą dostanie się do zbiornika gadów oraz płazów lub małych ssaków, których obecności nie można wykluczyć w przyszłości.
- 31) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dążyć do wykorzystywania wody na cele technologiczne w obiegu zamkniętym; w pierwszej kolejności zaopatrywać przedsięwzięcie w wodę na cele technologiczne pochodzącą z obiegu zamkniętego (zbiornika wody p.poż./technologicznej), pozostałą ilość uzupełniać wodą pochodzącą z sieci wodociągowej.
- 32) Wody opadowe z dachu hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) odprowadzać poprzez kanalizację ścieków deszczowych do zbiornika wód p.poż./technologicznych (ob. nr 13). Do tego zbiornika odprowadzać także wody opadowe i roztopowe z części dróg (nie narażone na zanieczyszczenie odpadami — ob. nr 3), po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku.
- 33) Wody z ww. zbiornika wykorzystywać na cele przeciwpożarowe, a także do celów technologicznych procesu kompostowania prowadzonego w hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (w ob. nr 4), tj. do nawadniania odpadów w celu utrzymania wymaganego poziomu wilgotności. Nadmiar wód ze zbiornika transportować taborami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
- 34) Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku wagowego (ob. nr 2), a także z dachu kontenera (ob. nr 11),

odprowadzać na przyległe tereny zielone, w granicach dz. nr ew. 88.

- 35) Zapotrzebowanie na wodę do celów sanitarnych oraz do mycia powierzchni hali (ob. nr 4) pokrywać z sieci wodociągowej.
- 36) Wodę do celów technologicznych (w procesie kompostowania, tj. do nawadniania odpadów w pryzmach w celu korekty ich wilgotności), w pierwszej kolejności pobierać ze zbiornika – ob. nr 13 (z uwzględnieniem niezbędnej ilości na cele zabezpieczenia przeciwpożarowego), a następnie z gminnej sieci wodociągowej.
- 37) Eliminować zbędne źródła zanieczyszczeń i hałasu – np. wyłączać silniki urządzeń nie pracujących w danej chwili, ograniczać pracę maszyn na biegu jałowym.
- 38) W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie.
- 39) Na etapie eksploatacji zastosować skuteczne metody eliminowania uciążliwości odorowej z terenu zakładu oraz ze zbiornika na odcieki (w tym poprzez hermetyzację procesów produkcyjnych, magazynowych oraz miejsc gromadzenia odpadów emitujących substancje złozone).
- 40) Nie przeciążać maszyn i pojazdów, a także nie eksploatować silników na najwyższych obrotach.
- 41) Przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, celem uniknięcia wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegania przedostania się ich do gleby lub wód podziemnych.
- 42) Wykorzystywane w czasie prac substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) przechowywać w szczelnych opakowaniach fabrycznych, a do ich przechowywania należy wydzielić odpowiednio zabezpieczone miejsca (zadaszone, na uszczelnionym podłożu).
- 43) Właściwie gospodarować odpadami, w tym ograniczać ich ilość, selektywnie magazynować w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń (utwardzone, szczelne powierzchnie, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi) oraz przekazywać do ponownego wykorzystania, bądź unieszkodliwiania, przy czym odpady niebezpieczne powinny być magazynowane w osobnych, szczelnych pojemnikach.
- 44) W przypadku zaistnienia awarii, w wyniku której doszłoby do wycieku paliw, oleju, czy innych substancji chemicznych, zanieczyszczony grunt niezwłocznie usunąć i tymczasowo magazynować w szczelnym i atestowanym pojemniku, a następnie przekazać do unieszkodliwiania.
- 45) Odpady w ramach przedsięwzięcia przetwarzać celem otrzymania nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin, który może zostać wprowadzony do obrotu, tj. spełniającego wymagania przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.
- 46) Badania wytwarzanego kompostu prowadzić przez akredytowane laboratoria. Badania wykonywać dla partii odpadów przetwarzanych w danym cyklu procesu kompostowania.
- 47) Transport odpadów przeznaczonych do przetwarzania prowadzić za pomocą pojazdów ciężarowych w zamykanych kontenerach w autocysternach lub za pomocą naczepy typu wywrotka z szczelnym przykryciem plandeką.
- 48) Ścieki przemysłowe retencjonować w zbiorniku do jednego miesiąca oraz zastosować dodatkowo system napowietrzania ścieków (w zależności od zapotrzebowania i temperatury powietrza). System napowietrzania składać się ma z przewodów ułożonych na dnie zbiornika z dyfuzorami (lub zastosować rozwiązania zbliżone), zasilanymi przez wentylator lub sprężarkę zlokalizowane w hali (ob. nr 4) lub w kontenerze z wentylatorem wyciągowym (ob. nr 11).
- 49) W przypadku wystąpienia uciążliwości zapachowych oddziałujących na tereny wrażliwe, stosować preparat do mikrobiologicznej obróbki ścieków – kompozyt mikrobiologiczny i substancji enzymatycznych, pozwalający na przyspieszenie procesów sedimentacji, redukcję osadów dennych oraz ich upłynnienie, rozpad oraz degradację amoniaku i siarkowodoru, azotynów, indoli, redukcję uciążliwości zapachowej.
- 50) Wytwórca osadów ściekowych (oczyszczalnia ścieków) przed podpisaniem umowy na odbiór osadów ściekowych, przekazywać ma co najmniej dwa ostatnie badania osadów w celu ustalenia przydatności odpadu do procesu przetwarzania.

3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji realizacyjnej, o której mowa w art. 72 ustawy o oś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) Przedsięwzięcie zaprojektować na wydzielonej części działek o nr ew. 86/3 i 88.
- 2) Zaprojektować do 2500 m² utwardzonych placów i dróg (w tym place i drogi o pow. do 1650 m² – ob. nr 3 oraz place i drogi o pow. do 850 m² – ob. nr 3a).
- 3) Zaprojektować budynek wagowego o pow. do 50 m² (ob. nr 2).
- 4) Zaprojektować halę przyjęcia i przetwarzania odpadów o pow. do 5400 m² (ob. nr 4).
- 5) Zaprojektować kontener wentylatorowni o pow. do 30 m² (ob. nr 11).
- 6) Zaprojektować zbiornik na odcieki o pow. do 340 m² (ob. nr 12).
- 7) Zaprojektować silosy o pow. do 19,8 m² (ob. nr 14).
- 8) Zaprojektować tereny biologicznie czynne o pow. min. 10 813 m².
- 9) Wagę najazdową o pow. do 76 m² (ob. nr 1), zaprojektować jako wtopioną w powierzchnię drogi (ob. nr 3).
- 10) W obrębie placów o pow. do 1650 m² (ob. nr 3), zaprojektować do 3 szt. silosów na wapno, każdy o poj. do 50 m³ (ob. nr 14). Ww. silosy zaprojektować przy północnej ścianie hali przyjęcia i przetwarzania osadów.
- 11) Dla każdego z trzech planowanych silosów, zaprojektować tkaninowy filtr odpylający, zapewniający stężenie pyłu za filtrem nie większe niż 20 mg/Nm³. Dla każdego z trzech silosów, zaprojektować wylot emitora o średnicy ok. 0,65 m, umieszczony na wysokości min. 10 m.
- 12) Zaprojektować zbiornik na ścieki przemysłowe o poj. min. 220 m³.
- 13) Przy budynku wagowym zaprojektować bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno-bytowe, o poj. min. 10 m³ (ob. nr 9).
- 14) Zaprojektować zbiornik wody ppoż./technologicznej (ob. nr 13), o poj. min. 300 m³. Zbiornik ten zaprojektować w obrębie placów i dróg o pow. do 1650 m² (ob. nr 3), w północno-wschodniej części terenu przedsięwzięcia.
- 15) Do podczyszczania wód opadowych i roztopowych z dróg i placów (ob. nr 3), zaprojektować separator substancji ropopochodnych o min. nominalnym przepływie 27,41 l/s.
- 16) W wariantcie I przetwarzać (w procesie R13 i R3) odpady o kodzie 19 08 05 (do 18 200 Mg/rok), a także materiał strukturalny w postaci odpadów o kodach: 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 03 01, 20 02 01 (każdy do 13 000 Mg/rok, przy czym łącznie do 13 000 Mg/rok). Łącznie w procesach R13 i R3 przetwarzać do 26 000 Mg/rok odpadów (zarówno 19 08 05 oraz ww. materiału strukturotwórczego).
- 17) Ww. odpady magazynować w następujących miejscach:
 - materiał strukturotwórczy – w strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15), znajdującej się w hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) – luzem w stosach/pryzmach;
 - 19 08 05 – w boksie przyjęcia odpadów (ob. nr 6), znajdującym się w hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) – luzem w boksie.
- 18) W tym samym czasie magazynować do 786 Mg materiału strukturotwórczego (każdy rodzaj odpadu oraz łącznie), a także do 444,50 Mg odpadów o kodzie 19 08 05.
- 19) Odpady wytwarzane w wariantcie I, magazynować następująco:
 - w podwariantcie IA – 19 05 03 (do 10 400 Mg/rok) – w boksie na odpady przygotowane do procesu (ob. Nr 8) i/lub strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15) – luzem w stosach/pryzmach lub wydzielonych boksach; 19 05 01 (do 500 Mg/rok) – w kontenerach lub luzem w strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15). W podwariantcie tym wytwarzać łącznie do 10 400 Mg/rok odpadów;
 - w podwariantcie IB – 19 05 03 (do 20 800 Mg/rok) – w boksie na odpady przygotowane do procesu (ob. Nr 8) i/lub strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15); 19 05 01 (do 500 Mg/rok) – w kontenerach lub luzem w strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15). W podwariantcie tym wytwarzać łącznie do 20 800 Mg/rok odpadów.
- 20) W wariantcie II przetwarzać (w procesie R13 i R3) odpady o kodach 20 01 08, 20 02 01 – do 19 000 Mg/rok każdy, przy czym łącznie do 19 000 Mg/rok.
- 21) Ww. odpady magazynować luzem w boksie przyjęcia odpadów (ob. nr 6).
- 22) W tym samym czasie magazynować do 444,50 Mg ww. odpadów (każdy rodzaj odpadu oraz łącznie).
- 23) Odpady wytwarzane w wariantcie II, magazynować następująco:
 - w podwariantcie IA – 19 05 03 (do 7600 Mg/rok) – w boksie na odpady przygotowane do procesu (ob.

Nr 8) i/lub strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15) – luzem w stosach/pryzmach lub wydzielonych boksach; 19 05 01 (do 500 Mg/rok) – w kontenerach lub luzem w strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15). W podwariancie tym wytwarzać łącznie do 7600 Mg/rok odpadów.

- w podwariancie IB – 19 05 03 (do 15 200 Mg/rok) – w boksie na odpady przygotowane do procesu (ob. Nr 8) i/lub strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15); 19 05 01 (do 500 Mg/rok) – w kontenerach lub luzem w strefie waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15). W podwariancie tym wytwarzać łącznie do 15 200 Mg/rok odpadów.

24) Zaprojektować boks przyjęcia odpadów (ob. nr 6) o całk. poj. do 822,325 Mg.

25) Zaprojektować boks na odpady przygotowane do procesu (ob. nr 8) o całk. poj. do 1140 Mg.

26) Zaprojektować strefę waloryzacji gotowego kompostu/magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15) o całk. poj. do 1052,4 Mg.

27) Dla hali przyjęcia i przetwarzania odpadów zaprojektować izolacyjność akustyczną ścian i dachu o minimalnym współczynniku $R_w = 25$ dB.

28) Dla kontenera z wentylatorem zaprojektować izolacyjność akustyczną ścian i dachu o minimalnym współczynniku $R_w = 20$ dB. Poziom ciśnienia akustycznego wewnątrz kontenera, nie może przekroczyć 91 dB.

29) Zaprojektować biofiltr otwarty o minimalnej wydajności 20 900 m³/rok, do którego gazy odlotowe kierowane będą poprzez wentylator wyciągowy/wentylatory wyciągowe, umieszczone w projektowanym kontenerze.

- III. Stwierdzam konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.
- IV. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- V. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 1 grudnia 2022 r. do Wójta Gminy Kowiesy wpłynął wniosek Inwestora: ECO –BIODEGRA Sp. z o.o. ul. Marymoncka 14 lok. 10 , 01-869 Warszawa, reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Przemysława Stworę z dnia 30 listopada 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. : „Budowa Zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego na części działek nr ew. 86/3 i 88, obręb Chrzczonowice, gm. Kowiesy”.

Planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 2, ust. 1, pkt 47 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.: „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.4)*”. Przy czym planowane przedsięwzięcie osiąga próg dot. przyjmowania odpadów w ilości nie mniejszej niż 10 t.

Ponadto planowane do realizacji przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w oparciu o:

- §3 ust. 1 pkt 37 lit. c) dotyczący Instalacji do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, (...) niebędących produktami spożywczymi. Dotyczy zbiorników na wapno, przewidzianych w ramach przedsięwzięcia.

- §3 ust. 1 pkt 54 dotyczący zabudowy przemysłowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż objęte formami ochrony przyrody.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia powierzchnia przewidziana pod planowane obiekty oraz powierzchnia terenów przewidzianych do przekształcenia wynosi łącznie do 1,1 ha.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kowiesy.

Na podstawie art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 kpa. Mając na uwadze fakt, że liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, czynności niniejszego postępowania następowały poprzez publiczne obwieszczenia.

Zatem Wójt Gminy Kowiesy w dniu 02.12.2022r. zawiadomił poprzez obwieszczenie strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego na części działek nr ew. 86/3 i 88, obręb Chrzczonowice, gm. Kowiesy” (pismo znak: OŚ.6220.8.3.2022).

W toku postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Kowiesy, działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 oraz ust. 2 ustawy ooś, pismem z dnia 2 grudnia 2022 r. (znak: OŚ.6220.8.1.2022) wystąpił do organów współdziałających, tj. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Warszawie o zajęcie stanowiska (uzgodnienie/opinię) w sprawie określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach pismem znak: ZNS.90281.37.2022.2023MK z dnia 9 lutego 2022 r. (data wpływu do urzędu e-puapem w dacie pisma) po analizie przekazanej dokumentacji zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia z uwagami koniecznymi do uwzględnienia na etapie prac budowlanych i na etapie eksploatacji.

W związku z uzupełnieniem Raportu OOŚ o informacje wymagane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismo znak: WOOŚ.4220.171.2022.DKr z dnia 5 stycznia 2023 r.), Wójt Gminy Kowiesy pismem znak: OŚ.6220.8.13.2022.2023 z dnia 15.05.2023 r. ponownie zwrócił się do PPIS w Skierniewicach o zajęcie stanowiska. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach pismem znak: ZNS.90281.37.2.2022.2023MK z dnia 22 maja 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 9 lutego 2022 r. (znak: ZNS.90281.37.2022.2023MK). Warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia zawarto w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4220.171.2022.DKr dnia 5 stycznia 2023 r. wezwał do złożenia wyjaśnień do Raportu w zakresie środowiska przyrodniczego, gospodarki wodno-ściekowej, emisji hałasu, geologii i hydrogeologii, gospodarki odpadami i uwag ogólnych. W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wezwał Inwestora – ECO-BIODEGRA Sp. z o.o. do złożenia wyjaśnień w zakresie zawartym w piśmie RDOŚ (pismo znak: OŚ.6220.8.5.2022.2023 z dnia 11.01.2023 r.).

Inwestor pismem z dnia 31 stycznia 2023 r. (data wpływu do urzędu 06.02.2023 r.) wystąpił z wnioskiem o zawieszenie postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego pn.: „**Budowa Zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego na części działek 86/3 i 88, obręb Chrzczonowice, gm. Kowiesy**” do czasu przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień do Raportu.

Uwzględniając wniosek inwestora, zgodnie z art. 63 ust. 5 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, organ postanowieniem znak: OŚ.6220.8.6.2022.2023 z dnia 06.02.2023 r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez inwestora uzupełnienia Raportu.

Pismem z dnia 9 maja 2023 r. (data wpływu do urzędu: 11.05.2023 r.) Inwestor- ECO-BIODEGRA Sp. z o.o., ul. Marymoncka 14 lok. 10, 01-869 Warszawa, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Przemysława Stworę przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienie raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko i zawnioskował o podjęcie zawieszonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Następnie organ zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o podjęciu zawieszonego postępowania (obwieszczenie - zawiadomienie znak: OŚ.6220.8.10.2022.2023 z dnia 15.05.2023 r.) i ponownie zwrócił się do RDOŚ w Łodzi o uzgodnienie środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia, załączając wyjaśnienia i uzupełnienie do Raportu złożone przez Inwestora przy piśmie w dniu 11 maja 2023 r. (pismo znak: OŚ.6220.8.12.2022.2023 z dnia 15.05.2023 r.)

RDOŚ w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4220.171.2022.DKr.4 dnia 3 lipca 2023 r. wezwał ponownie do

uzupełnienia treści Raportu – w zakresie środowiska przyrodniczego, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie gospodarki odpadami i uwag ogólnych.

Inwestor w dniu 1 sierpnia 2023 r. przedłożył kolejne wyjaśnienia, które to przy piśmie Wójta Gminy Kowiesy znak: OŚ.6220.8.19.2022.2023 z dnia 07.08.2023 r. zostały przesłane do RDOŚ w Łodzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ.4220.171.2022.DKr.6 z dnia 20 września 2023 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki środowiskowe na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania które to zawarto w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Warszawie pismem WA.RZŚ.4360.1.125.2022.KZ z dnia 15 czerwca 2023 r. (data wpływu do urzędu 21.06.2023 r.) wezwał organ do uzupełnienia przedłożonego przez inwestora Raportu oraz jego uzupełnienia przedłożonego przy piśmie Wójta Gminy Kowiesy z dnia 15 maja 2023 r. (znak: OŚ.6220.8.14.2022.2023).

Następnie organ prowadzący postępowanie pismem: znak: OŚ.6220.8.15.2022.2023 z dnia 22.06.2023 r. wezwał inwestora o przedłożenie wyjaśnień w zakresie kwestii zawartych PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie. Inwestor w dniu 1 sierpnia 2023 r. przedłożył uzupełnienie raportu, które to przy piśmie: OŚ.6220.8.18.2022.2023 z dnia 01.08.2023 r. zostało przesłane do PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie. Wystąpienie to zostało uzupełnione przy piśmie znak: OŚ.6220.8.20.2022.2023 z dnia 14.08.2023r. o zaświadczenie Wójta Gminy Kowiesy o możliwości zaopatrzenia inwestycji w wymaganą ilość wody na cele socjalno-bytowe i technologiczne.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Warszawie postanowieniem WA.RZŚ.4360.1.125.2022.KZ.2 z dnia 31 sierpnia 2023 r. (data wpływu do urzędu 07.09.2023 r.) uzgodniło realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji, które to zawarto w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 33 w związku z art. 79 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed jej wydaniem zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez umieszczenie obwieszczenia na stronie BIP UG Kowiesy oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu i na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, tj. w m. Chrzczonowice. (pismo znak: OŚ.6220.8.22.2022.2023 z dnia 25 września 2023 r.)

W ramach uprawnień wynikających z ww. przepisów w dniu 27 października 2023 r. do organu prowadzącego postępowanie wpłynęły 3 protesty tej samej treści podpisane przez mieszkańców gminy Kowiesy (z miejscowości Chrzczonowice i Wędrogów), zawierające wykaz 229 osób wyrażających sprzeciw przeciwko lokalizacji tego typu zakładu (w tym swój sprzeciw wyraziły 2 osoby będące jednocześnie stronami w prowadzonym postępowaniu) oraz wskazując na uciążliwości mające negatywny wpływ na jakość życia i zdrowia, tj.:

1. Dotkliwe uciążliwości zapachowe będące efektem procesów sortowania, kompostowania magazynowania i transportowania odpadów;
2. Obecność gryzoni roznoszących bakterie oraz przenikanie do środowiska środków chemicznych co wpłynie negatywnie na zdrowie mieszkańców i ich dzieci;
3. Hałas i spaliny generowane przez samochody ciężarowe o dużym tonażu transportujące odpady do kompostowania, przyczyniające się dodatkowo do degradacji nawierzchni lokalnych dróg dojazdowych i zanieczyszczenia środowiska;
4. Lokalizacja zakładu uniemożliwi rozbudowę tej części gminy , zwłaszcza w zakresie budownictwa mieszkaniowego, przez co ograniczy możliwości rozwoju całego regionu.

Organ wydający decyzję środowiskową przeanalizował w/w uwagi oraz po zapoznaniu się ze stanowiskiem Inwestora przedłożonym w piśmie z dnia 7 listopada 2023 r. (data wpływu do urzędu 08.11.2023 r.) odniósł się do nich następująco:

Ad. 1

Odnosząc się do tej uwagi tutaj. Organ wyjaśnia, że raport dotyczy planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na Budowie zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego w m. Chrzczonowice, gm. Kowiesy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się min. budowę następujących obiektów/elementów: (...)
- moduł oczyszczania powietrza (ob. nr 10, 11) – w celu ograniczenia emisji substancji i pyłów do powietrza, w tym substancji zapachowych, związanych z magazynowaniem odpadów i przetwarzaniem odpadów w ramach hali (ob. nr 4), przewidziano zastosowanie układu redukcji emisji dla strumienia gazów odlotowych. (redukcja emisji do powietrza uzyskana zostanie poprzez zastosowanie techniki oczyszczania strumienia gazów na filtrze biologicznym (tzw. biofiltr otwarty) – ob. nr 10. W celu wymuszenia przepływu gazów odlotowych do układu redukcji, przewidziano zastosowanie wentylatora wyciągowego umieszczonego w kontenerze (ob. nr 11);

- zbiornik na odcieki (ob. nr 12) – ścieki przemysłowe z posadzki hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4), w tym wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów w ramach ww. hali, skropliny i ścieki z modułu oczyszczania powietrza (biofiltr) oraz ścieki przemysłowe z placu i drogi po zachodniej stronie hali (ob. nr 3a), kierowane będą projektowaną kanalizacją ścieków przemysłowych do tego zbiornika. Będzie to zbiornik ziemny, szczelny. Ścieki ze zbiornika transportowane będą za pomocą pojazdów asenizacyjnych do zewnętrznej oczyszczalni ścieków;

W dokumentacji technicznej zaprojektowano biofiltr otwarty o minimalnej wydajności 20900 m³/rok, do którego gazy odlotowe kierowane będą poprzez wentylator wyciągowy/wentylatory wyciągowe, umieszczone w projektowanym kontenerze.

Dodatkowo na etapie eksploatacji zaprojektowano skuteczne metody eliminowania uciążliwości odorowej z terenu zakładu oraz ze zbiornika na odcieki (w tym poprzez hermetyzację procesów produkcyjnych, magazynowych oraz miejsc gromadzenia odpadów emitujących substancje złownonne).

W przypadku wystąpienia uciążliwości zapachowych oddziałujących na tereny wrażliwe, przewidziano zastosowanie preparatu do mikrobiologicznej obróbki ścieków – kompozyt mikrobiologiczny i substancji enzymatycznych, pozwalający na przyspieszenie procesów sedymentacji, redukcję osadów dennych oraz ich upłynnienie, rozpad oraz degradację amoniaku i siarkowodoru, azotynów, indoli, redukcję uciążliwości zapachowej.

W ocenie Inwestora takie rozwiązania pozwolą na znaczące ograniczenie emisji substancji złownonnych ze ścieków retencjonowanych w zbiorniku. Uwzględniając powyższe oraz inne zastosowane działania ograniczające potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie uciążliwości zapachowych (prowadzenie rozładunku, magazynowania i przetwarzania odpadów w hali zamkniętej z bramami szybkobieźnymi) ocenia się, iż przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na obiekty wrażliwe, w tym ludzi, w zakresie uciążliwości zapachowych.

Organ biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na uwadze zgłaszane skargi w zakresie emisji uciążliwości zapachowych w niniejszej decyzji wskazać rozwiązania konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia (w tym na etapie projektu), jak również jego eksploatacji. Zastosowanie tych rozwiązań ma na celu minimalizowanie uciążliwości zapachowych do niezbędnego minimum.

Ad. 2

Odnosząc się do tej uwagi tut. Organ wyjaśnia że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano: (...) budowę hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) o pow. do 5400 m² – obiekt w postaci hali przemysłowej w konstrukcji stalowej i/lub żelbetowej. Wysokość budynku maksymalnie 10 m. Ściany budynku przewidziano jako żelbetowe do wysokości 3,5 m. Ściany powyżej 3,5 m zostaną obudowane np. blachą przewidziano jako żelbetową do wysokości 3,5 m. Ściany powyżej 3,5 m zostaną obudowane np. blachą trapezową, płytą warstwową lub innym materiałem. Posadzka w ramach hali przewidziana jako żelbetowa i/lub betonowa z odwodnieniem. Wjazd do hali zapewniony zostanie przez bramy szybkobieżne. We wszystkich bramach przewidziano odwodnienie liniowe, odcinające ewentualne wypływy ścieków z posadzki hali.

W obrębie hali przewidziano:

- boks przyjęcia odpadów (ob. nr 6) o pow. do 250 m² – miejsce magazynowania odpadów przed przetworzeniem (w zależności od wariantu pracy osadów ściekowych lub bioodpadów). Boks posiadać będzie ściany żelbetowe,
- węzeł mieszania odpadów/korekty pH (ob. nr 5) – instalacja służąca do mieszania odpadów przed procesem kompostowania lub fakultatywnie do zmiany właściwości fizyko-chemicznych kompostu/środka poprawiającego właściwości gleby,

- boks na odpad przygotowany do procesu (ob. nr 8) – miejsce magazynowania odpadów po wymieszaniu odpadów z materiałem strukturalnym w węźle mieszania odpadów lub po korekcie pH odpadów/materiału po procesie kompostowania. Odpad będzie podawany do boku z węzła mieszania za pomocą przenośnika. Boks posiadał będzie ściany żelbetowe,
- wydzielone miejsce/strefa prowadzenia procesu kompostowania (ob. nr 7) – miejsce prowadzenia właściwego procesu kompostowania odpadów. Kompostowanie prowadzone będzie w przyzmach. Układanie i rozbiór przyzm odbywał się będzie za pomocą ładowarki,
- strefę waloryzacji gotowego kompostu i strefa magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15). W miejscu tym prowadzony będzie proces przesiewania odpadów po procesie kompostowania (za pomocą urządzenia mobilnego). W ramach strefy magazynowane będą również materiały wykorzystywane w procesie kompostowania jako struktura;

Powyższe wskazuje, iż magazynowanie i prowadzenie procesu technologicznego związanego z przetwarzaniem odpadów odbywać się będzie na szczelnych posadzkach / powierzchniach.

Obiekt zbiornika na odcieki (ob. nr 12) – ścieki przemysłowe z posadzki hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4), w tym wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów w ramach ww. hali, skropliny i ścieki z modułu oczyszczania powietrza (biofiltr) oraz ścieki przemysłowe z placu i drogi po zachodniej stronie hali (ob. nr 3a), kierowane będą projektowaną kanalizacją ścieków przemysłowych do tego zbiornika. Będzie to zbiornik ziemny, szczelny. Ścieki ze zbiornika transportowane będą za pomocą pojazdów asenizacyjnych do zewnętrznej oczyszczalni ścieków;

W ocenie inwestora zastosowanie w/w rozwiązań ograniczy do niezbędnego minimum przedostawanie się niebezpiecznych substancji do środowiska jak również uniemożliwi obecność gryzoni zarówno w obrębie hali jak i na terenie przedsięwzięcia.

Organ biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zgłaszane skargi w zakresie przenikania do środowiska środków chemicznych powodujących negatywne oddziaływanie na zdrowie mieszkańców i ich dzieci w niniejszej decyzji wskazał rozwiązania konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia jak również jego eksploatacji. W ocenie organu opisane w raporcie rozwiązania techniczne i technologiczne, które zostaną zastosowane na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, eliminują przedostawanie się szkodliwych substancji do środowiska jak również obecność gryzoni.

Ad 3.

Odnosząc się do tej uwagi tut. Organ wyjaśnia, że w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przewiduje się: (...) powstanie nowych źródeł hałasu w tym związanych z: transportem (pojazdy ciężarowe dowożące odpady do przetwarzania i wapno), emisją hałasu z hali instalacji (w ramach hal instalacji pracować będzie węzeł mieszania odpadów, ładowarka kołowa, rozdrabniacz odpadów i przesiewacz odpadów), emisją hałasu związaną z pracą wentylatora/wentylatorów w kontenerze (wentylatory tłoczyć będą strumień gazów odlotowych z hal instalacji do układu redukcji emisji do powietrza, tj. biofiltra otwartego).

Źródłem hałasu w ramach instalacji będzie praca pojazdów ciężarowych dowożących odpady do przetwarzania (osady ściekowe lub bioodpady) i odbierające odpady wytwarzane w ramach instalacji lub wytwarzane produkty procesów przetwarzania nie będące odpadami. Pojazdy po przekroczeniu bramy przejeżdżać będą przez wagę najazdową i kierować się będą do bramy hali przyjęcia i przetwarzania odpadów. Powrót odbywać się będzie tą samą drogą. Długość trasy przejazdu w jedną stronę wynosi: 89,3 m. Liczba przejazdów w czasie pracy instalacji w ciągu doby wyniesie ok. 10 poj./d. Ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się zatem do 10 kursów pojazdów w ciągu pory dnia (16 h). Ponadto przewiduje się ruch pojazdów dostarczających wapno do trzech silosów wapna. Długość trasy przejazdu w jedną stronę wynosi 67,6 m. Liczba przejazdów w ciągu doby wyniesie około 5 poj./d. Ruch pojazdów odbywać się będzie także wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się zatem do 5 kursów pojazdów w ciągu pory dnia (16 h).

Na podstawie metodyki i szczegółowych obliczeń oddziaływania hałasu na środowisko ze źródeł liniowych i powierzchniowych zawartych w Raporcie oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014 r. poz.

112) stwierdzono że, dopuszczalny poziom hałasu dla pory dnia nie przekroczy wartości dopuszczalnej, tj. 55dB zaś dla pory dnia i 45db dla pory nocy.

Przewidywany zakres robót budowlanych, instalacyjnych i montażowych spowoduje powstanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak: praca maszyn budowlanych o poziomie hałasu; transport samochodowy. Ze względu na fakt, że prace budowlano-instalacyjno-montażowe prowadzone będą w większości w porze dziennej oraz fakt braku w pobliżu zabudowy mieszkalnej można przyjąć, że poziom ekwiwalentny hałasu poza terenem prowadzonych robót, spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszących im urządzeń technicznych, a także powstający w związku ze zwiększonym ruchem pojazdów samobieżnych i samochodowych, nie przekroczy poziomu dopuszczalnego. Roboty budowlano-montażowe, powodujące wysoki poziom hałasu, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Obsługa maszyn i urządzeń będzie zabezpieczona zgodnie z przepisami BHP. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia dla środowiska i mieszkańców. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak innych źródeł emisji hałasu przemysłowego. W odległości około 100 m od terenu planowanego przedsięwzięcia, jednak poza obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, znajduje się droga ekspresowa S8. Zważając na zastosowane w ramach drogi S8 działania ograniczające emisję hałasu na tereny sąsiednie (ekrany akustyczne), jej odległość od przedsięwzięcia (około 100 m) oraz brak metodyki pozwalającej na ocenę kumulacji hałasu drogowego i przemysłowego, w modelu nie uwzględniono tego źródła hałasu (drogi S8).

Organ biorąc powyższe pod uwagę, mając na względzie zgłaszane skargi w tym zakresie oraz opierając się na uzgodnieniach zawartych w opiniach organów współdziałających w niniejszej decyzji wskazał działania konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia i jego eksploatacji minimalizujące negatywny wpływ uciążliwości w zakresie emisji hałasu na środowisko.

W zakresie zarzutu degradacji lokalnych dróg dojazdowych organ informuje, że obsługa planowanego do realizacji przedsięwzięcia odbywać się będzie z ogólnodostępnych dróg publicznych w tym dróg gminnych.

Parametry techniczne, jakimi powinien cechować się dojazd do drogi publicznej, ustalone zostały szczegółowo w Dział II rozdziale 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) Dopiero na etapie zatwierdzenia projektu budowlanego organ administracji architektoniczno-budowlanej ma legitymację do weryfikacji, czy wskazany przez inwestora sposób obsługi komunikacyjnej terenu inwestycji spełnia warunki określone w tym rozporządzeniu.

Na etapie postępowania środowiskowego Organ właściwy w sprawie wydania środowiskowych uwarunkowań nie ma delegacji do określenia warunków i ustalenia parametrów technicznych w zakresie dostępu do drogi publicznej.

Ad 4.

Odnosząc się do tej uwagi tut. Organ wyjaśnia że, obszar wsi Chrzczonowice tylko w niewielkich fragmentach posiada ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (mpzp). Działki na których planowana jest realizacja inwestycji – o nr ewid. 88 i 86/3 **objęte są mpzp** i oznaczone są symbolem 1PU – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług (Uchwała nr XXXI/181/17 Rady Gminy Kowiesy z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kowiesy obejmującego fragment wsi Chrzczonowice – „(...) § 6 – *Niniejszym planem ustala się tereny o następującym przeznaczeniu:*

(...) pkt 2) teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług, oznaczony symbolem literowym dotyczącym przeznaczenia PU - to teren, na którym podejmowane są działania obejmujące realizację form zagospodarowania i budowę obiektów budowlanych z możliwą realizacją hal namiotowych dla funkcji: produkcyjnej, składów, magazynów, usługowej(z wyłączeniem usług z zakresu: administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, oświaty, wychowania, nauki, turystyki, sportu, kultu religijnego, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, szkolnictwa wyższego), obsługi motoryzacji jak warsztaty samochodowe, stacje diagnostyczne, bazy transportowe, stacje napraw sprzętu i maszyn, obsługi rolnictwa, w tym w zakresie składowania, przechowywania i obrotu owocami, warzywami i innymi płodami rolnymi, przetwórstwa rolnospożywczego z niezbędnymi dla wymienionych funkcji: miejscami do parkowania samochodów, dojazdami i dojazdami, drogami wewnętrznymi, powierzchnią biologicznie czynną, garażami, wiatami, obiektami budowlanymi i pomieszczeniami: gospodarczymi, technicznymi, technologicznymi, pomocniczymi, administracyjnymi, socjalnymi oraz budowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w tym będącej poza zakresem obsługi danego terenu, przy czym w ramach produkcji dopuszczalne są urządzenia wytwarzające

energię z odnawialnych źródeł energii wykorzystujących energię słoneczną (np. ogniwa fotowoltaiczne, panele słoneczne) o mocy nie przekraczającej 100 kW, przy spełnieniu pozostałych warunków i ustaleń planu; (...)"

Oprócz działek wskazanych przez inwestora, na których jest planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na budowie zakładu produkcji kompostu i polepszacza glebowego na części działek nr ew. 86/3 i 88, obręb Chrzczonowice, gm. Kowiesy, najbliższy położony obszar z ustalonym mpzp znajduje się w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 575 m i stanowi obszar oznaczony symbolem 4R, 5R – teren rolniczy obejmujący działki 104/2, 105-111, 114-116, obręb Chrzczonowice, oraz symbolem 3PU – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem usług obejmujący działkę 113, obręb Chrzczonowice, oraz w odległości ok. 420m w kierunku północno-wschodnim w obrębie miejscowości Wędrogów i stanowi obszar oznaczony symbolem 6MNj-teren zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem zabudowy produkcyjno-usługowej obejmujący działki 76/6, 75/4, 76/8.

Ponadto mpzp objęte są działki bezpośrednio przyległe do terenu planowanego przedsięwzięcia, tj. od strony zachodniej działka nr 85/2 i od strony północno-wschodniej działka nr 86/7 – oznaczone symbolem 2PU (przeznaczenie terenu – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług).

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kowiesy obszary położone w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji oznaczono symbolami RM- obszary kształtowania osadnictwa wielofunkcyjnego – o dominującej funkcji zabudowy rolniczej i obsługi rolnictwa z dopuszczeniem zabudowy usługowej, produkcyjnej, motoryzacji, mieszkaniowej jednorodzinnej oraz MR - obszary kształtowania osadnictwa wielofunkcyjnego – o dominującej funkcji zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej z dopuszczeniem zabudowy produkcyjnej, zagrodowej, obsługi rolnictwa, motoryzacji. Jednakże zasięg przestrzenny rozwoju przyjętych kierunków należy uznawać jako orientacyjny. Doprecyzowanie rozwoju przestrzennego danego kierunku zostanie rozstrzygnięte ustaleniami miejscowego planu, z uwzględnieniem szczegółowych uwarunkowań w zakresie fizjografii terenu, stanu zabudowy zagospodarowania, sposobu użytkowania, stosunków własnościowych lub potrzeb funkcjonalnych.

Wobec tego argument w zakresie ograniczenia możliwości rozwoju całego regionu jakim jest gmina nie ma uzasadnienia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie Zakładu Produkcji Kompostu i Polepszacza Glebowego, na części działek nr 86/3 i 88 w miejscowości Chrzczonowice, gm. Kowiesy, pow. skierniewicki, woj. łódzkie. W raporcie podano, że skalę przedsięwzięcia obrazuje powierzchnia terenu przewidzianego do przekształcenia w związku z realizacją obiektów i prowadzeniem prac budowlanych, która wynosi ok. 1,1 ha. Planowane obiekty zajmą teren o pow. ok. 0,86 ha, a powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem wynosi 1,9333 ha. Planowana instalacja eksploatowana będzie w dwóch wariantach, które opisano w sentencji decyzji, przy czym łączna moc przerobowa instalacji dla obu wariantów pracy wynosi do 26 000 Mg/rok.

Bezpośrednie otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią: od strony północnej – grunty rolne, w odległości ok. 130 m przebiega droga ekspresowa S8; od strony południowej – utwardzona droga, dalej teren obecnie nieużytkowany zadrzewiony i zakrzewiony (fragment obniżenia terenu przebiegającego w kierunku północnym do doliny strugi Chojnatka); od strony wschodniej – grunty rolne, w odległości ok. 57 m od granic działki nr ew. 86/3 przebiega droga gmina Paplin-Chrzczonowice, dalej znajdują się grunty rolne w tym sady. W odległości ok. 102 m kierunku północno-wschodnim od granic przedsięwzięcia znajduje się zabudowa zagrodowa na działce nr 175/3. W odległości około 75 m kierunku południowo-wschodnim od granic przedsięwzięcia znajduje się zabudowa zagrodowa na działce nr 180. Od strony zachodniej teren przedsięwzięcia sąsiaduje z działką nr 90 – nieruchomość ta jest niezagospodarowana i zadrzewiona w części wschodniej, w części zachodniej działki znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Obecnie istniejący budynek nie jest zamieszkały i nie będzie pełnił tej funkcji w przyszłości (Wnioskodawca posiada tytuł prawny do działki nr 90). Dalej w odległości ok. 200 m od terenu przedsięwzięcia przebiega droga ekspresowa S8.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę następujących obiektów/elementów:

- a) wagę najazdową i budynek wagowego (ob. nr 1 i 2) – planuje się kontenerowy budynek o pow. do 50 m², w którym znajdować się będzie pomieszczenie pracownika przyjęcia i odbioru odpadów/materiału oraz węzeł sanitarny. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. min. 10 m³ (ob. nr 9), zlokalizowanym w sąsiedztwie tego budynku. Przy

budynku znajdować będzie się waga najazdowa samochodowa (ob. nr 1), pozwalająca na ustalenie masy odpadów i materiałów dostarczanych i odbieranych z instalacji;

b) place i drogi (ob. nr 3 i 3a) o pow. do 2500 m² – w celu zapewnienie komunikacji pomiędzy planowanymi obiektami zakładu przewiduje się budowę dróg i placów manewrowych o nawierzchni betonowej z odpowiednimi spadkami pozwalającymi na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych/ścieków poprzez wpusty i studzienki kanalizacyjne do:

- planowanej kanalizacji ścieków przemysłowych – w przypadku drogi i placów przy zachodniej ścianie hali ob. nr 4 (ob. nr 3a), kierowanych do zbiornika na odcieki (ob. nr 12),
- planowanej kanalizacji wód opadowych z pozostałych powierzchni dróg i placów (ob. nr 3), kierowanych poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika wód p.poż./technologicznych (ob. nr 13);

c) halę przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) o pow. do 5400 m² – obiekt w postaci hali przemysłowej w konstrukcji stalowej i/lub żelbetowej. Wysokość budynku maksymalnie 10 m. Ściany budynku przewidziano jako żelbetowe do wysokości 3,5 m. Ściany powyżej 3,5 m zostaną obudowane np. blachą trapezową, płytą warstwową lub innym materiałem. Posadzka w ramach hali przewidziana jako żelbetowa i/lub betonowa z odwodnieniem. Wjazd do hali zapewniony zostanie przez bramy szybkozbieżne. We wszystkich bramach przewidziano odwodnienie liniowe, odcinające ewentualne wypływy ścieków z posadzki hali.

W obrębie hali przewidziano:

- boks przyjęcia odpadów (ob. nr 6) o pow. do 250 m² – miejsce magazynowania odpadów przed przetworzeniem (w zależności od wariantu pracy osadów ściekowych lub bioodpadów). Boks posiadać będzie ściany żelbetowe,
- węzeł mieszania odpadów/korekty pH (ob. nr 5) – instalacja służąca do mieszania odpadów przed procesem kompostowania lub fakultatywnie do zmiany właściwości fizyko-chemicznych kompostu/środka poprawiającego właściwości gleby,
- boks na odpad przygotowany do procesu (ob. nr 8) – miejsce magazynowania odpadów po wymieszaniu odpadów z materiałem strukturalnym w węźle mieszania odpadów lub po korekcie pH odpadów/materiału po procesie kompostowania. Odpad będzie podawany do boksu z węzła mieszania za pomocą przenośnika. Boks posiadać będzie ściany żelbetowe,
- wydzielone miejsce/strefa prowadzenia procesu kompostowania (ob. nr 7) – miejsce prowadzenia właściwego procesu kompostowania odpadów. Kompostowanie prowadzone będzie w przyrmach. Układanie i rozbiór przyrm odbywał się będzie za pomocą ładowarki,
- strefę waloryzacji gotowego kompostu i strefa magazynowania materiału strukturalnego (ob. nr 15). W miejscu tym prowadzony będzie proces przesiewania odpadów po procesie kompostowania (za pomocą urządzenia mobilnego). W ramach strefy magazynowane będą również materiały wykorzystywane w procesie kompostowania jako struktura;

d) moduł oczyszczania powietrza (ob. nr 10, 11) – w celu ograniczenia emisji substancji i pyłów do powietrza, w tym substancji zapachowych, związanych z magazynowaniem odpadów i przetwarzaniem odpadów w ramach hali (ob. nr 4), przewidziano zastosowanie układu redukcji emisji dla strumienia gazów odlotowych. Redukcja emisji do powietrza uzyskana zostanie poprzez zastosowanie techniki oczyszczania strumienia gazów na filtrze biologicznym (tzw. biofiltr otwarty) – ob. nr 10. W celu wymuszenia przepływu gazów odlotowych do układu redukcji, przewidziano zastosowanie wentylatora wyciągowego umieszczonego w kontenerze (ob. nr 11);

e) zbiornik na odcieki (ob. nr 12) – ścieki przemysłowe z posadzki hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4), w tym wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów w ramach ww. hali, skropliny i ścieki z modułu oczyszczania powietrza (biofiltr) oraz ścieki przemysłowe z placu i drogi po zachodniej stronie hali (ob. nr 3a), kierowane będą projektowaną kanalizacją ścieków przemysłowych

do tego zbiornika. Będzie to zbiornik ziemny, szczelny. Ścieki ze zbiornika transportowane będą za pomocą pojazdów asenizacyjnych do zewnętrznej oczyszczalni ścieków;

f) zbiornik wód p.poż./technologicznych (ob. nr 13) – zbiornik szczelny, podziemny, przewidziany do retencji wód opadowych na cele zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz zapotrzebowania technologiczne (zwiększania wilgotności odpadów w procesie kompostowania). Zbiornik ten zasilany będzie wodami opadowymi z dachu hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) oraz wodami opadowymi z części dróg i placów Zakładu (ob. nr 3), po ich podczyszczeniu za pomocą separatora substancji ropopochodnych i osadnika.

Infrastrukturą towarzyszącą związaną z planowanym przedsięwzięciem będzie:

- a) kanalizacja wód deszczowych przewidziana do odbioru wód opadowych i roztopowych z powierzchni, które nie mają kontaktu z odpadami (z dachu ob. nr 4 oraz z ob. 3). Wody z tych powierzchni przewodami kanalizacji kierowane będą do planowanego zbiornika (ob. nr 13). Wody opadowe z dachu budynku wagowego (ob. nr 2) oraz kontenera wentylatora (ob. nr 11) wprowadzane będą bezpośrednio w sąsiednie tereny zieleni w granicach działki nr ew. 88, obręb Chrzczonowice;
- b) kanalizacja ścieków socjalno-bytowych – ścieki socjalno-bytowe z budynku wagowego (ob. nr 1) kierowane będą planowaną kanalizacją sanitarną do planowanego zbiornika bezodpływowego (ob. nr 9), zlokalizowanego przy budynku wagowego o minimalnej pojemności 10 m³;
- c) kanalizacja ścieków przemysłowych – przewidziana do ujmowania ścieków przemysłowych, w szczególności wód odciekowych, z powierzchni w ramach których prowadzone będą procesy przetwarzania odpadów oraz magazynowanie odpadów, tj. hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4). Ponadto do zbiornika kierowane będą potencjalne ścieki przemysłowe ujmowane z nawierzchni placów i dróg przy zachodniej ścianie hali (ob. nr 3a). Ujęcie ścieków przewidziano poprzez wpusty oraz odwodnienia liniowe. Ścieki będą kierowane do planowanego zbiornika odcieków (ob. nr 12);
- d) sieć wodociągowa – przewidziana do zasilania instalacji wodociągowej w hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) i budynku wagowego (ob. nr 2) oraz okazjonalnie do uzupełniania wody na cele przeciwpożarowe w zbiorniku (ob. nr 13). Zaopatrzenie w wodę zapewnione zostanie z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzgodnionych z gestorem sieci;
- e) sieć elektroenergetyczna – przewidziano wykorzystanie istniejącego przyłącza do działki nr ew. 88, obręb Chrzczonowice,
- f) infrastruktura teleinformatyczna, w tym monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów,
- g) silosy na wapno – do 3 szt., każdy o pojemności ok. 50 m³. Silosy wykonane będą jako zbiorniki monolityczne wykonane z blach, rur, ceowników i kątowników ze stali konstrukcyjnej.

W ramach hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) eksploatowany będzie węzeł mieszania odpadów i korekty pH (ob. nr 5), tj. instalacja służąca do przygotowania materiału do właściwego procesu kompostowania prowadzonego w pryzmach. Urządzenie pozwoli na wymieszanie odpadów w postaci osadów ściekowych z materiałem strukturalnym w postaci np. słomy, rozdrobnionego drewna lub odpadów, np. w postaci rozdrobnionych gałęzi itp. W trakcie mieszania, jeżeli będzie to konieczne dopuszcza się dodawanie wapna. Ponadto w zależności od potrzeb i wymagań odbiorców gotowego kompostu (produktu nawozowego lub środka poprawiającego właściwości gleby) za pomocą urządzenia dopuszcza się prowadzenie korekty odczynu materiału po procesie kompostowania, poprzez jego mieszanie z wapnem. W skład węzła wchodzić będą następujące elementy: mieszarka porcjowa z lejem załadowniczym umieszczonym na podeście, przenośnik taśmowy wybierający spod mieszarki pozwalający na przesył materiału do boksu (ob. nr 8), podajnik ślimakowy wapna (w części w hali), system sterowania węzłem. Wyposażony będzie również w podajnik ślimakowy wapna pobierający materiał z silosów i podający wapno do mieszarki, system sterowania węzłem. W bezpośrednim sąsiedztwie hali (poza halą) zlokalizowane będą trzy silosy na wapno, każdy o objętości ok. 50 m³, każdy silos wyposażony będzie w filtr z oczyszczaniem przez vibracje mechaniczne, zawór wyrównania ciśnień w zbiorniku, układ zabezpieczenia silosu przed przepełnieniem. Ponadto poza halą znajdować będzie się zespół urządzeń pneumatycznych do napełniania zbiorników. Maksymalna wydajność węzła mieszania w przypadku

mieszania tylko osadów ściekowych wyniesie 35 m³/h, tj. 35 Mg/h. Natomiast w przypadku mieszania osadów z materiałem strukturalnym wydajność będzie znacząco niższa.

Technologię przetwarzania odpadów uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji jak również rodzaje i ilości odpadów przetwarzanych oraz powstających w wyniku przetwarzania.

W związku z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia przewiduje się przede wszystkim emisję do powietrza z następujących źródeł emisji: transport odpadów, emisja za modułem redukcji emisji do powietrza (biofiltr otwarty), emisja związana z załadunkiem silosów na wapno – 3 szt. (stosowany będzie układ redukcji emisji dla każdego z trzech silosów).

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstanie nowych źródeł hałasu w tym związanych z: transportem (pojazdy ciężarowe dowożące odpady do przetwarzania i wapno), emisją hałasu z hali instalacji (w ramach hal instalacji pracować będzie węzeł mieszania odpadów, ładowarka kołowa, rozdrabniacz odpadów i przesiewacz odpadów), emisją hałasu związaną z pracą wentylatora/wentylatorów w kontenerze (wentylatory tłoczyć będą strumień gazów odlotowych z hal instalacji do układu redukcji emisji do powietrza, tj. biofiltra otwartego).

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych. Brak jest kolizji z istniejącymi obiektami, w tym również dawnymi zbiornikami ziemnymi, które zostały rozebrane (zbiorniki zostały rozebrane przed rozpoczęciem prac nad raportem, tj. przed listopadem 2022 r.). Teren przewidziany pod planowane przedsięwzięcie był wykorzystywany jeszcze kilkanaście lat temu pod działalność produkcyjną, tj. funkcjonowała tu gorzelnia rolnicza i zakład przetwórstwa owoców i warzyw. Obecnie na terenie przedsięwzięcia nie jest prowadzona działalność przemysłowa i produkcyjna, a obiekty budowlane zostały rozebrane, najprawdopodobniej w 2015 r.

Inwentaryzację przyrodniczą przeprowadzono na terenie przedsięwzięcia oraz w obszarze bezpośrednio przylegającym do granic przedsięwzięcia. Roślinność terenu przedsięwzięcia jest mało zróżnicowana, typowa dla terenów poddanych sukcesji wtórnej, położonych na terenach zabudowanych po przemysłowych przeznaczonych pod działalności gospodarczą. Obecnie teren nie jest w żaden sposób użytkowany. Roślinność występująca obecnie na terenie została ukształtowana pod wpływem działalności człowieka jako roślinność synantropijna powierzchni silnie przekształconych. Główną część działki zajmuje roślinność zielna, której genezą jest naturalna sukcesja wtórna. Stwierdzone drzewa i krzewy są pochodzenia rodzimego.

Na obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie zinventaryzowano chronionych gatunków roślin i mszaków. Nie stwierdzono również cennych siedlisk, w tym siedlisk chronionych. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania grzybów objętych ochroną.

Na obszarze przeznaczonym pod przedsięwzięcie, stwierdzono pięć gatunków bezkręgowców objętych ochroną gatunkową. Siedliskami stwierdzonych gatunków są również tereny poza granicami przedsięwzięcia, w związku z tym, nie wystąpią zagrożenia dla stanu ich populacji. W raporcie podano, że przedsięwzięcie na etapie funkcjonowania nie będzie miało negatywnego wpływu na stan populacji bezkręgowców występujących w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia. Na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie stwierdzono obecność jaszczurki zwinki. Stwierdzony gatunek porusza się bez przeszkód po badanym terenie i wykorzystuje cały obszar planowanego przedsięwzięcia. Wobec powyższego zniszczenie niewielkiego fragmentu siedliska ww. gatunku nie wpłynie negatywnie na stan i nie spowoduje zagrożenia dla dziko występującej populacji. W raporcie podano, że jest to gad mobilny i w fazie realizacji będzie omijał plac budowy. Faza eksploatacji nie stanowi zagrożenia dla tego gada. Przeprowadzone badania wykazały, iż w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia (w bezpośrednim sąsiedztwie) znajdują się tereny dogodne do rozwoju i występowania gadów, jak również stwierdzono inne osobniki ww. gatunku oraz inne gatunki z gromady gadów. Siedliskami stwierdzonych gatunków gadów są tereny poza granicami lokalizacji przedsięwzięcia, w związku z tym, nie wystąpią zagrożenia dla stanu ich populacji.

Biorąc powyższe pod uwagę na podstawie analizy oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz biorąc pod uwagę sąsiedztwo i rodzaj terenów przyległych **nie stwierdzono znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki gadów bytujące na terenie**

oraz w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza nie wykazała występowania na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie zbiorników, które były by miejscem bytowania płazów. W raporcie podano, że na etapie poprzedzającym realizację prac, zaleca się montaż, tymczasowego wyгородzenia uniemożliwiającego wejście płazów na teren przedsięwzięcia. Jednocześnie przed przystąpieniem do prac, pod nadzorem przyrodniczym dokonany zostanie odłów i przemieszczanie płazów występujących na terenie przedsięwzięcia w dogodne miejsce, zapewniające swobodny dalszy rozwój. Prace realizacyjne nie wpłyną negatywnie na stan populacji herpetofauny występującej na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie na etapie funkcjonowania nie będzie miało negatywnego wpływu na stan populacji herpetofauny występującej w sąsiedztwie przedsięwzięcia.

W fazie eksploatacji teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony.

Biorąc powyższe pod uwagę na podstawie analizy oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz biorąc pod uwagę sąsiedztwo i rodzaj terenów przyległych **nie stwierdzono negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki płazów.**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi istotne negatywne oddziaływanie na ssaki. Stwierdzone gatunki ssaków to gatunki pospolite i powszechnie występujące na terenie kraju. Jednocześnie są to gatunki synantropijne lub wykazujące cechy synantropizacji, które przystosowały się do życia w środowisku silnie przekształconym przez człowieka. Z uwagi na szybkość adaptacji mogą nie reagować na negatywne zjawiska występujące podczas budowy lub okresowo przenieść się na dogodne siedliska poza granicami terenu przedsięwzięcia. Dla ssaków prace budowlane nie będą stanowiły zagrożenia. Zajęcie niewielkiego fragmentu potencjalnego miejsca żerowania z ogółu dostępnych terenów bytowania położonych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na stwierdzone gatunki. W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się siedliska, które stanowią dogodne miejsca bytowania stwierdzonych gatunków.

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono miejsc będących siedliskami rozrodu lub zimowania chiropterofauny.

Badania nie wykazały występowania kryjówek chiropterofauny w na obszarze przedsięwzięcia, ani istotnych korytarzy migracyjnych nietoperzy. Wzdłuż liniowych struktur ekologicznych (typu zadrzewienia przydrożne) stwierdzano aktywność żerowiskową ww. gatunków nietoperzy. Gatunki te są objęte ścisłą ochroną gatunkową, jednakże nie należą do zwierząt szczególnie rzadkich, ani zagrożonych w skali kraju bądź regionu. Żaden z nich nie jest przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. Na etapie realizacji nie wystąpi istotne negatywne oddziaływanie na awifaunę. Etap realizacji potencjalnie i okresowo oddziaływał na ptaki, a związane to będzie z prowadzeniem prac budowlanych, przemieszczania się maszyn i pracowników i tym samym generowania i rozprzestrzeniania się hałasu. Poza granicami obszaru przedsięwzięcia znajdują się rozległe tereny zadrzewione, wobec czego zinwentaryzowane gatunki ptaków nie zostaną pozbawione siedlisk, w tym dostępu do lęgówisk, żerowisk, noclegowisk i miejsc odpoczynku. Ptaki z uwagi na szybkość adaptacji mogą nie reagować na negatywne zjawiska występujące podczas budowy lub okresowo przenieść się na dogodne siedliska poza granicami terenu przedsięwzięcia. Planowane usunięcie jednego drzewa nie wpłynie na liczebności i skład gatunkowy ornitofauny. Jednocześnie z uwagi na stwierdzenie na drzewie trzech dziupli, które stanowiły siedlisko oraz miejsce rozrodu gatunku chronionego – dzięcioła dużego oraz uwagi na fakt, iż mogą one stanowić siedlisko i miejsce rozrodu innych gatunków chronionych, tzw. dziuplaków wtórnych jak szpak lub sikora, na drzewach rosnących na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz na drzewach rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie, zostanie wywieszonych sześć budek lęgowych, które będą stanowiły siedliska zastępcze dla gatunków ptaków bytujących na omawianym obszarze.

Na podstawie analizy oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji oraz biorąc pod uwagę sąsiedztwo i rodzaj terenów przyległych nie stwierdzono znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki ptaków bytujących na terenie i w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

Stwierdzona roślinność jest pospolita związana z siedliskami pochodzenia antropogenicznego, ekspansywna, o niskich wartościach przyrodniczych, powszechnie występująca na terenie przedsięwzięcia oraz obszarach przyległych, dlatego zniszczenie jej niewielkiego fragmentu nie wpłynie negatywnie na trwałość oraz funkcjonowanie zbiorowiska. Powstały urobek zostanie spryzmowany na terenie placu budowy, będzie wykorzystywany na bieżąco do zasypywania powstałych wykopów, a po zakończonych pracach budowlanych

nadmiar zostanie rozplantowany na powierzchni terenu przedsięwzięcia.

Realizacji przedsięwzięcia będzie wiązała się z usunięciem jednego drzewa – lipy drobnolistnej. Przeprowadzona inwentaryzacja dendrologiczna oraz analiza planu zagospodarowania terenu wykazała, że drzewo to koliduje z planowanym obiektem nr 12 – szczelnym zbiornikiem na odcieki. Usunięciu będzie podlegało jedynie to drzewo, które bezpośrednio koliduje z planowanym przedsięwzięciem, a jego lokalizacja uniemożliwia realizację przedsięwzięcia. Prace budowlane będą miały charakter krótkotrwały, epizodyczny i nie będą negatywnie oddziaływać na zbiorowiska roślinne położone w sąsiedztwie przedsięwzięcia. W ramach rekompensaty straty powstałych w środowisku po usunięciu ww. drzewa kolidującego z przedsięwzięciem, wykonane zostaną nasadzenia zastępcze, które uwzględniono w sentencji decyzji. Drzewa wykorzystywane do nasadzeń będą dostosowane do miejscowych warunków glebowych i krajobrazowych. Istniejąca zieleń i tereny zielone zostaną wkomponowane w tereny zieleni przewidziane na obszarze przedsięwzięcia. Planowane nasadzenia zastępcze zostaną wykonane na terenie przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem na placu budowy wykopów oraz kolein, w których może gromadzić się woda opadowa, mogąca wabić płazy w okresie wiosennej i jesiennej migracji lub w trakcie trwania sezonu godowego. Powstające na terenie budowy wykopy o pionowych, gładkich ścianach będą stanowiły pułapkę dla przemieszczających się osobników, z których nie będą mogli się wydostać. Płytkie zagłębienia oraz koleiny na placu budowy wypełniające się wodą po intensywnych opadach deszczu w trakcie sezonu godowego, z uwagi na krótkotrwały czas funkcjonowania, mogą stanowić tzw. pułapkę ekologiczną dla osobników poszukujących dogodnego miejsca do złożenia skrzeku. Powstałe zagłębienia będą miały charakter epizodyczny i w dość krótkim czasie znikną, uniemożliwiając rozwój młodych osobników. Prace ziemne stanowią zagrożenie również dla małych gryzoni oraz gadów, które pomimo swej mobilności, nie będą w stanie wydostać się z wykopu.

W celu zapobiegnięcia negatywnym skutkom oddziaływania realizacji przedsięwzięcia, należy na terenie budowy wdrożyć działania minimalizujące, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

W przypadku konieczności wykonania prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie betonu cementowego, stali, blachy, płyt warstwowych lub innych, przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych, zbiornika modułowego np. prefabrykowanego, kruszywa naturalnego. Surowce i materiały dostarczone zostaną przez podmioty zewnętrzne i pozyskane/wytworzone poza terenem przedsięwzięcia. Na etapie realizacji nie przewiduje się wykorzystania paliw i surowców energetycznych na potrzeby inne niż środki transportu i urządzenia budowlane mobilne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie do 3000 kWh.

Na etapie eksploatacji instalacji przewiduje się zapotrzebowanie na produkty/surowce, np.: środek dezynfekcyjny na potrzeby mycia powierzchni (fakultatywnie) – 0,5 m³/rok. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie paliw na potrzeby specjalistycznego sprzętu np. typu ładowarki. Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej w budynku wagowego przewidziano wykorzystanie ogrzewania elektrycznego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się zapotrzebowanie na energię elektryczną na poziomie około 1,0 MWe.

Zapotrzebowanie na wodę związane będzie z: potrzebami sanitarnymi w ramach budynku wagowego oraz myciem i czyszczeniem pomieszczeń budynku wagowego, myciem powierzchni w ramach hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4), nawadnianiem odpadów w trakcie prowadzenia procesu kompostowania odpadów. Zapotrzebowanie na wodę do celów sanitarnych oraz do mycia powierzchni hali (ob. nr 4), pokrywane będzie z sieci wodociągowej. Na terenie przedsięwzięcia będzie zatrudnionych ok. 5 osób. Zapotrzebowanie na wodę do celów sanitarnych wyniesie około 164,25 m³/rok, a do mycia i czyszczenia pomieszczeń socjalnych ok. 5,5 m³/rok. Ilość ścieków sanitarnych będzie równa ilości zapotrzebowania na wodę na cele socjalne i do mycia i czyszczenia pomieszczeń. Ścieki sanitarne będą powstawały w obrębie budynku wagowego zatem w łącznej ilości 169,75 m³/rok i odprowadzane będą do projektowanej kanalizacji sanitarnej, kierującej ścieki do planowanego zbiornika bezodpływowego o min. poj. 10 m³, zlokalizowanego przy budynku wagowego.

Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby technologiczne przewidywane jest w trakcie prowadzenia procesu kompostowania tj. do nawadniania odpadów w pryzmach w celu korekty ich wilgotności. Zapotrzebowanie to nie będzie stałe, będzie raczej miało charakter incydentalny. Maksymalne przewidywane zapotrzebowanie na wodę wyniesie do 2000 m³/rok.

W przypadku zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych przewiduje się w pierwszej

kolejności stosowanie wody opadowej gromadzonej w zbiorniku wody p.poż./technologicznej (ob. nr 13).

Ścieki przemysłowe powstawać będą w obrębie: hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4), modułu oczyszczania powietrza (biofiltr), dróg i placów przy zachodniej ścianie hali (ob. 3a). Ścieki z hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4), tj. potencjalne wody odciekowe z miejsca przetwarzania odpadów (węzeł mieszania odpadów, miejsce prowadzenia procesu kompostowania) i miejsc magazynowanie odpadów (ob. nr 6, 8, 15) ujmowane będą poprzez system odwodnienia i kierowane planowaną kanalizacją do planowanego zbiornika odcieków (ob. nr. 12). Do zbiornika kierowane będą również ścieki technologiczne związane z pracą biofiltra. Łącznie z hali i biofiltra powstawać będą ścieki w ilości do 140 m³/miesiąc, tj. 1680 m³/rok, w tym ścieki związane z myciem powierzchni w halach metodą na mokro (tj. z wykorzystaniem wody). Dodatkowo do zbiornika kierowane będą ścieki przemysłowe na nawierzchni drogi i placu manewrowego (ob. nr 3a), zlokalizowanych przy zachodniej ścianie hali przyjęcia i przetwarzania odpadów. Emisja ścieków z biofiltra uwzględniona została wraz z emisją z hali w objętości 1680 m³/rok i 140 m³/miesiąc.

Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4) ujmowane będą przez wydzieloną kanalizację deszczową i wprowadzane do planowanego zbiornika wody p.poż./technologicznej (ob. nr 13). Do zbiornika kierowane będą również wody opadowe i roztopowe ujęte z części nawierzchni dróg i placów w ramach Zakładu, które nie są narażone na zanieczyszczenie odpadami (ob. nr 3) – wody te przed wprowadzeniem do zbiornika będą oczyszczane za pomocą separatora substancji ropopochodnych i osadnika. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku wagowego (ob. nr 2) oraz z dachu kontenera (ob. nr 11), odprowadzane będą na tereny zielone w granicach dz. nr ew. 88. Wody opadowe i roztopowe gromadzone w zbiorniku wody p.poż./technologicznej (ob. nr 13) retencjonowane będą w celu zapewnienia wody na cele przeciwpożarowe oraz wykorzystywana będą do celów technologicznych procesu kompostowania prowadzonego w hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (ob. nr 4), tj. do nawadniania odpadów w celu utrzymania wymaganego poziomu wilgotności. Nadmiar wód ze zbiornika transportowany będzie taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

W raporcie wskazano, że technologia przetwarzania odpadów w ramach przedsięwzięcia (kompostowanie osadów przy udziale materiału strukturalnego oraz dodatkowa obróbka z udziałem wapna palonego) jest powszechnie stosowana i pozwala na wyprodukowanie nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin, który może zostać wprowadzony do obrotu, tj. spełni wymagania przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu. W raporcie podano, że odpad o kodzie 19 05 03 powstawać będzie w okresie przed dniem uzyskania decyzji na wprowadzania do obrotu nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin oraz w okresie po uzyskaniu stosownej decyzji w sytuacji, gdy dana partia kompostowanego materiału nie spełni wymagań określonych w decyzji. Zarówno w wariancie I i II pracy instalacji, nie przewiduje się klasyfikacji procesu przetwarzania odpadów jako proces unieszkodliwiania. Jednorazowy wsad do procesu kompostowania, rozumiany jako maksymalna ilość odpadów jaka może być przetwarzana w danym cyklu procesu (jedna pryzma) wyniesie: wariant I – 500 Mg (500 m³), wariant II – 365,372 Mg.

Wytwórca osadów ściekowych (oczyszczalnia ścieków) przed podpisaniem umowy na odbiór osadów ściekowych, zobowiązany zostanie do przekazania co najmniej dwóch ostatnich badań osadów w celu ustalenia przydatności odpadu do procesu przetwarzania. Po podpisaniu umowy przekazujący osady ściekowe do planowanej instalacji, dostarczać będzie badania osadów obejmujące parametry w zakresie wymaganym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych. Badania przez oczyszczalnię ścieków przeprowadzane są okresowo zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie stosowania komunalnych osadów ściekowych, z częstotliwością uzależnioną od RLM. Dostawca odpadów zobowiązany będzie do przekazywania wyników badań odbiorcy osadów ściekowych. W raporcie podano następujące parametry graniczne odpadów przewidzianych do przyjmowania do przetwarzania w ramach planowanej instalacji: Cd – do 20 mg/kg s.m., Cu – do 1000 mg/kg s.m., Ni – do 300 mg/kg s.m., Pb – do 750 mg/kg s.m., Zn – do 2500 mg/kg s.m., Hg – do 16 mg/kg s.m., Cr – do 500 mg/kg s.m.

Zakres badań wytworzonego kompostu będzie zgodny z wymaganiami określonymi w decyzji zezwalającej na wprowadzenie nawozu/środka do obrotu. Zakres badań będzie odmienny w zależności od podstawy wydania decyzji, tj. czy będzie to decyzja wynikająca z prawa krajowego (ustawy o nawozach i nawożeniu), czy prawa wspólnotowego (NAWÓZ WE). Badana będzie partia wytworzonego kompostu (odpady z danego cyklu). Badania zlecane będą laboratorium, posiadającemu stosowane akredytacje. Badania wykonywane będą do partii odpadów przetwarzanych w danym cyklu procesu kompostowania. Parametry charakteryzujące produkt przetwarzania odpadów dla obu wariantów pracy instalacji - wartości dopuszczalne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 sierpnia 2024 r. w sprawie wykonania

niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu – Dz. U. z 2024r. poz. 1261 - §13 ust. 1i ust 2): Cr – do 100 mg/kg s.m., Cd – do 5 mg/kg s.m., Ni – do 60 mg/kg s.m., Pb – 140 mg/kg s.m., Hg – do 2 mg/kg s.m., Żywe jaja pasożytów jelitowych *Ascaris* sp. *Trichuris* sp. *Toxocara* sp. – brak, Bakterie z rodzaju *Salmonella* – brak.

Nawozy organiczne zgodnie z § 14 ww. rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 sierpnia 2024 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów o nawozach i nawożeniu, powinny zawierać co najmniej 30% substancji organicznej w przeliczeniu na suchą masę; w przypadku deklarowania w nich azotu lub fosforu, lub potasu albo ich sumy zawartość poszczególnych składników nie może być mniejsza niż:

- a) 0,3 % (m/m) azotu całkowitego (N),
- b) 0,2 % (m/m) fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu (P₂O₅),
- c) 0,2 % (m/m) potasu w przeliczeniu na tlenek potasu (K₂O);

W przypadku zmiany wariantu pracy instalacji przewiduje się czyszczenie powierzchni magazynowej (ob. nr 6, 8, 15) i technologicznej hali przyjęcia i przetwarzania odpadów (strefy prowadzenia procesu kompostowania – ob. nr 7, strefy waloryzacji gotowego kompostu i magazynowania materiału strukturalnego do procesu kompostowania – ob. nr 15). Czyszczenie polegać będzie na usunięciu i przekazaniu pozostałych odpadów za pomocą urządzenia typu ładowarka oraz manualnie przy wykorzystaniu prostych narzędzi oraz umyciu posadzki przy użyciu wody wodociągowej. Przewiduje się, że czyszczenie prowadzone będzie stopniowo wraz z kończeniem użytkowania poszczególnych części instalacji na potrzeby danego wariantu pracy. Powstały w wyniku czyszczenia materiał będzie dodawany do partii odpadów poddawanych aktualnie kompostowaniu. Przykładowo po usunięciu ostatniej partii odpadów z boksu ob. nr 8 zostanie on oczyszczony, a pozostałości dodane do pryzm odpadów poddawanych kompostowaniu

Nieodłącznym (obligatoryjnym) elementem procesu kompostowania w obu wariantach pracy instalacji będzie przesiewanie materiału po właściwym procesie za pomocą przesiewacza odpadów. Dopiero w wyniku tego procesu powstawać będą odpady poprocesowe.

Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów. Ponadto prowadzący instalację gromadzić będzie wyniki badań komunalnych osadów ściekowych przyjmowanych do przetworzenia przekazywane przez dostawców odpadów. Dodatkowo prowadzący instalację będzie zlecał wykonywanie badań gotowego produktu w zakresie określonym w stosowanych decyzjach zezwalających na obrót, oraz będzie gromadził wyniki badań.

Odpady będą przetwarzane w zamkniętej obiekcie (hali). Ograniczy to wpływ warunków atmosferycznych na odpady, w tym wywiewania odpadów, ograniczenie pylenia, ograniczenia oddziaływania akustycznego, zmniejszenie ilości ścieków technologicznych. Prowadzenie rozładunku i magazynowania głównych strumieni odpadów do przetworzenia w ramach hali wyposażonej w bramy szybkie.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej stanowią: zabudowa zagrodowa na dz. nr 180, obręb Chrzczonowice, zabudowa zagrodowa na dz. nr 175/3, obręb Chrzczonowice. W bliskim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się również istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na dz. nr 90, obręb Chrzczonowice (na mapie oznaczona TA-1). Nieruchomość jest obecnie niezamieszkała i stanowi własność wnioskodawcy. Nie przewiduje on jej dalszego wykorzystania na cele mieszkaniowe. Źródłem hałasu w ramach instalacji będzie praca pojazdów ciężarowych dowożących odpady do przetwarzania (osady ściekowe lub bioodpady) i odbierające odpady wytwarzane w ramach instalacji lub wytwarzane produkty procesów przetwarzania nie będące odpadami. Pojazdy po przekroczeniu bramy przejeżdżać będą przez wagę najazdową i kierować się będą do bramy hali przyjęcia i przetwarzania odpadów. Powrót odbywać się będzie tą samą drogą. Długość trasy przejazdu w jedną stronę wynosi: 89,3 m. Liczba przejazdów w czasie pracy instalacji w ciągu doby wyniesie ok. 10 poj./d. Ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się zatem do 10 kursów pojazdów w ciągu pory dnia (16 h). Ponadto przewiduje się ruch pojazdów dostarczających wapno do trzech silosów wapna. Długość trasy przejazdu w jedną stronę wynosi 67,6 m. Liczba przejazdów w ciągu doby wyniesie około 5 poj./d. Ruch pojazdów odbywać się będzie także wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się zatem do 5 kursów pojazdów w ciągu pory dnia (16 h).

Poniżej przedstawiono charakterystykę pozostałych źródeł hałasu:

- H.1 – Hala przyjęcia i przetwarzania odpadów – obiekt kubaturowy, o wypadkowym współczynniku izolacyjności akustycznej ścian i dachu $R_w = 25$ dB. Przy czym ściany do wysokości 3 m n.p.t. wykonane zostaną jako żelbetowe [$R_w = 60$ dB], natomiast od 3 do 10 m pokryte zostaną materiałem o minimalnym $R_w = 24$ dB]. W ramach hali pracować będzie jednocześnie: węzeł mieszania odpadów ($L_p(1m) 84,8$ dB(A)) i ładowarka kołowa ($L_p(1m) = 97$ dB(A)). Dopuszcza się również równoczesną pracę: [ładowarki i rozdrabniacza odpadów lub sita] przy czym równoważny wypadkowy

poziom hałasu nie przekroczy $L_p(1m) = 97 \text{ dB(A)}$,

— H.2 – Kontener z wentylatorem (ob. nr 11). W celu zapewnienia przepływu strumienia gazów odlotowych z hal technologicznych do modułu oczyszczania powietrza zastosowano wentylator lub zespół wentylatorów w kontenerze. W modelu przyjęto poziom ciśnienia akustycznego wewnątrz kontenera na poziomie $L_p(1m) = 91 \text{ dB(A)}$. Przyjęty współczynnik izolacyjności akustycznej ścian kontenera przyjęto na poziomie $R_w = 20 \text{ dB}$.

Charakterystyka źródeł hałasu

Oznaczenie źródła	Rodzaj źródła hałasu	Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej procesu/urządzenia	Długość czasu trwania procesu		
				Dzień (czas odniesienia 8h)	Noc (czas odniesienia 1h)	doba
H.1	Kubaturowe	Hala przyjęcia i przetwarzania odpadów	$L_{WEW} = 97 \text{ dB}$ $R_w = 25 \text{ dB}$	16h (8h) $L_{Weq} = 97 \text{ dB}$ $R_w = 25 \text{ dB}$	nie pracuje	16h
H.2	Kubaturowe	Kontener wentylatorowni	$L_{WEW} = 91 \text{ dB}$ $R_w = 20 \text{ dB}$	16h (8h) $L_{Weq} = 91 \text{ dB}$ $R_w = 20 \text{ dB}$	8h (1h) $L_{Weq} = 91 \text{ dB}$ $R_w = 20 \text{ dB}$	24h

Jak wynika z przeprowadzonych obliczeń, funkcjonowanie instalacji na opisanych powyżej zasadach nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

W fazie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Występować będzie także emisja gazów odlotowych z hal instalacji poprzez biofiltr modułu oczyszczania powietrza. W celu ograniczenia emisji substancji i pyłów do powietrza, w tym substancji zapachowych, związanych z magazynowaniem odpadów przed procesem ich przetwarzania oraz samym przetwarzaniem odpadów w ramach hali obiekt nr 4, planowany jest biofiltr otwarty. W celu wymuszenia przepływu gazów odlotowych do układu redukcji, przewidziano wentylator wyciągowy lub kilka wentylatorów umieszczonych w kontenerze ob. nr 11. Projektowa wydajność układu redukcji emisji złożonego z biofiltra wynosi $20\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$ powietrza odlotowego. W obrębie hali pracować również będą urządzenia mobilne, napędzane silnikami Diesla: ładowarka o mocy ok. 127 kW (wykorzystywana do przemieszczania odpadów w ramach hali), a także rozdrabniacz odpadów i sito mobilne (pracujące zamiennie) o mocy ok. 56 kW . Rozdrabniacz będzie wykorzystywany do rozdrabniania odpadów i materiału strukturalnego, a sito do waloryzacji po procesie kompostowania. Na etapie eksploatacji występować będzie także emisja związana z przeładunkiem wapna do trzech silosów. Każdy z trzech planowanych silosów wyposażony będzie w filtr odpylający tkaninowy, zapewniający stężenie pyłu za filtrem na większe niż 20 mg/Nm^3 . Wysokość miejsca wprowadzanie emisji do powietrza $h = \text{minimum } 10 \text{ m}$, przekrój: założono $0,65 \text{ m}$. Silosy usytuowane będą przy północnej ścianie hali przyjęcia i przetwarzania osadów. Emisja do powietrza występować będzie wyłącznie w czasie załadunku silosów. Czas rozładunku autocysterny 24 t wynosi ok. 30 minut . Planuje się 1084 załadunków/rok, 5 załadunków/d.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę zbiornika na ścieki przemysłowe, w postaci wód odciekowych z miejsc prowadzenia przetwarzania i magazynowania odpadów. Ścieki te będą charakteryzowały się dużymi stężeniami związków azotu i fosforu. W przypadku ich długotrwałego retencjonowania prowadzić może to do rozwoju strefy beztlenowej przy dnie zbiornika i powstania sprzyjających warunków do emisji substancji złośliwych. Wnioskodawca przewiduje skrócenie czasu retencji ścieków w zbiorniku do jednego miesiąca (opróżnianie zbiornika) oraz zastosowanie dodatkowego rozwiązania zapobiegającego powstawaniu warunków beztlenowych, tj. systemu napowietrzania ścieków (praca w zależności od zapotrzebowania i temperatury powietrza). System napowietrzania składać będzie się z przewodów ułożonych na dnie zbiornika z dyfuzorami (lub rozwiązania zbliżone) zasilanymi przez wentylator lub sprężarkę zlokalizowane w hali (ob. nr 4) lub w kontenerze z wentylatorem wyciągowym (ob. nr 11). Ponadto w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia,

w przypadku wystąpienia uciążliwości zapachowych, które oddziałują na tereny wrażliwe, Wnioskodawca przewiduje zastosowanie preparatu do mikrobiologicznej obróbki ścieków. Jest to kompozyt mikrobiologiczny i substancji enzymatycznych pozwalający na przyspieszenie procesów sedymentacji, redukcję osadów dennych oraz ich upłynnienie, rozpad oraz degradację amoniaku i siarkowodoru, azotynów, indoli, redukcję uciążliwości zapachowej. W ocenie Wnioskodawcy takie rozwiązania pozwolą na znaczące ograniczenie emisji substancji złoonych ze ścieków retencjonowanych w zbiorniku. Uwzględniając powyższe oraz inne zastosowane działania ograniczające potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie uciążliwości zapachowych (prowadzenie rozładunku, magazynowania i przetwarzania odpadów w hali zamkniętej z bramami szybkiebnymi). Ocenia się, iż przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na obiekty wrażliwe, w tym ludzi, w zakresie uciążliwości zapachowych.

Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że eksploatacja planowanego Zakładu **nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, ani wartości odniesienia poza granicami terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.** W raporcie podano, że poziom stężeń wszystkich emitowanych zanieczyszczeń został wyznaczony przy założeniu najbardziej niekorzystnych warunków pracy źródła emisji na terenie przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę **nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, w wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę, na środowisko.**

W raporcie podano, że stężenia maksymalne amoniaku uzyskane w węzłach sieci receptorów nie przekraczają wartości przyjętej jako wartości progowej wyczuwalności zapachowej. Stężenia maksymalne występować będą w granicach Zakładu, najczęściej w sąsiedztwie źródeł emisji. Wraz ze wzrostem odległości od źródła stężenia będą maleć (dyfuzja w powietrzu). Prowadzi to do wniosku, iż skoro stężenia maksymalne nie przekraczają progów wyczuwalności zapachowej, to także wartości w kolejnych punktach oddalonych od źródła emisji nie będą tych wartości przekraczać. Zważając na odległość od zabudowy mieszkaniowej, **nie przewiduje się wystąpienie negatywnego oddziaływania na środowisko w tym na ludzi w zakresie emisji substancji złoonych.**

W fazie realizacji powstawać będą odpady o następujących kodach, magazynowane w następujący sposób:

- 08 01 11* (do 0,0 5 Mg/rok), 08 01 19* (do 0,05 Mg/rok), 08 04 09* (do 0,05 Mg/rok) – w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu kontenerowym magazynowym, zlokalizowanym na placu budowy lub w specjalistycznych pojemnikach szczelnych, zamykanych na odpady niebezpieczne;
- 15 01 10* (do 0,1 Mg/rok), 15 02 02* (do 0,1 Mg/rok) – w podwójnych workach foliowych w pomieszczeniu kontenerowym magazynowym zlokalizowanym na placu budowy lub w specjalistycznych pojemnikach szczelnych, zamykanych na odpady niebezpieczne,
- 08 01 12 (do 0,05 Mg/rok), 08 04 10 (do 0,05 Mg/rok) – w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu magazynowym kontenerowym zlokalizowanym na placu budowy,
- 12 01 13 (do 0,01 Mg/rok), 12 01 21 (do 0,01 Mg/rok), 15 01 01 (do 0,5 Mg/rok) – selektywnie w kontenerze metalowym szczelnym, zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu budowy,
- 15 01 02 (do 0,5 Mg/rok) – selektywnie w kontenerze metalowym szczelnym, zamykanym zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu budowy,
- 15 01 03 (do 0,5 Mg/rok), 15 01 04 (do 0,5 Mg/rok) – selektywnie w kontenerze metalowym szczelnym zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu budowy,
- 15 02 03 (do 0,1 Mg/rok) – w workach foliowych w pomieszczeniu magazynowym kontenerowym zlokalizowanym na placu budowy,
- 17 01 07 (do 5,0 Mg/rok), 17 02 01 (do 0,2 Mg/rok) – w wydzielonym miejscu na placu budowy w szczelnych kontenerach,
- 17 02 02 (do 0,1 Mg/rok), 17 02 03 (do 1,0 Mg/rok), 17 03 80 (do 0,05 Mg/rok), 17 04 02 (do 1,0 Mg/rok), 17 04 05 (do 20,0 Mg/rok), 17 04 11 (do 0,1 Mg/rok) – selektywnie w kontenerze metalowym szczelnym zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu budowy,
- 17 05 04 (do 5150 Mg/rok) – w wydzielonym miejscu na placu budowy,
- 17 06 04 (do 1,0 Mg/rok), 17 08 02 (do 1,0 Mg/rok) – selektywnie w kontenerze metalowym szczelnym zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu budowy,
- 17 09 04 (do 1000 Mg/rok) – w wydzielonym miejscu na placu budowy w szczelnych kontenerach,
- 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 39, 20 01 40 (do 2,0 Mg/rok), 20 03 01 (do 1,0 Mg/rok) – w szczelnych kontenerach metalowych lub plastikowych zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na

placu budowy.

Kontenery do magazynowania odpadów będą szczelne i zamykane. Dopuszcza się również stosowanie kontenerów otwartych w przypadku stosowania osłony (przykrycia) w postaci plandeki. Powyższe nie dotyczy następujących odpadów przewidzianych do wytwarzania na etapie realizacji, które magazynowane mogą być w kontenerach otwartych: 15 01 03, 15 01 04, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 11. Odpady te nie są podatne na wpływ warunków atmosferycznych, tj. nie powodują one zmiany składu chemicznego i właściwości odpadów oraz powstania oddziaływania na środowisko w tym ludzi. Taki sposób magazynowania nie wiąże się przede wszystkim z powstaniem uciążliwości zapachowych. Ponadto odpady te nie są podatne na rozwiewanie poza miejsce magazynowania (kontenery). Kontenerowe pomieszczenie magazynowe odpadów powstających w fazie realizacji, stanowić będzie typowy kontener budowlany (modułowy) w ramach placu budowy, w obrębie którego wydzielone będzie pomieszczenie techniczne do magazynowania odpadów. W przypadku niewielkiego kontenera dopuszcza się wykorzystanie całego kontenera jako miejsce magazynowania odpadów. Odpady w ramach kontenerach magazynowane będą w zależności od rodzaju odpadu i jego właściwości w beczkach, workach, pojemnikach lub opakowaniach. Dopuszcza się również zastosowanie innych rozwiązań np. pojemników na odpady niebezpieczne.

Przewidywany zakres robót budowlanych, instalacyjnych i montażowych spowoduje powstanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak: praca maszyn budowlanych o poziomie hałasu; transport samochodowy. Ze względu na fakt, że prace budowlano-instalacyjno-montażowe prowadzone będą w większości w porze dziennej oraz fakt braku w pobliżu zabudowy mieszkalnej można przyjąć, że poziom ekwiwalentny hałasu poza terenem prowadzonych robót, spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszącym im urządzeniom technicznym, a także zwiększonym ruchem pojazdów samobieżnych i samochodowych, nie przekroczy poziomu dopuszczalnego. Roboty budowlano-montażowe, powodujące wysoki poziom hałasu, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Obsługa maszyn i urządzeń będzie zabezpieczona zgodnie z przepisami BHP. Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak innych źródeł emisji hałasu przemysłowego. W odległości około 100 m od terenu planowanego przedsięwzięcia, jednak poza obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, znajduje się droga ekspresowa S8. Zważając na zastosowane w ramach drogi S8 działania ograniczające emisję hałasu na tereny sąsiednie (ekrany akustyczne), jej odległość od przedsięwzięcia (około 100 m) oraz brak metodyki pozwalającej na ocenę kumulacji hałasu drogowego i przemysłowego, w modelu nie uwzględniono tego źródła hałasu (drogi S8).

W trakcie realizacji prac przygotowawczych i budowlanych powstawać będzie pył oraz spaliny z pracy pojazdów ciężkich. Zważając na czas prowadzenia prac oddziaływanie to należy określić jako krótkoterminowe i przejściowe. Nie można jednak wykluczyć okresowych uciążliwości dla otoczenia. Zagrożenia dla stanu powietrza atmosferycznego, będą związane głównie ze środkami transportu i pracą sprzętu budowlanego typu betoniarki, dźwigi, koparki, powodujących emisję pyłu oraz produktów spalania oleju napędowego (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory). W celu ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza na etapie jego realizacji przewiduje się: ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych pojazdów i maszyn na biegu jałowym, transport i magazynowanie materiałów sypkich będą prowadzone w sposób ograniczający emisję pyłów, prace ziemne związane z budową będą prowadzone w sposób eliminujący nadmierne pylenie, plac budowy i drogi dojazdowe będą utrzymywane w stanie ograniczającym niezorganizowaną emisję pyłów, optymalizację czasu pracy i liczbę przejazdów ciężkich pojazdów i maszyn na terenie placu budowy. **Wpływ emisji zanieczyszczeń powstającej w trakcie realizacji będzie praktycznie ograniczony do czasu trwania budowy, obszaru bezpośredniego otoczenia miejsca realizacji prac budowlanych i montażowych i nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska oraz życia i zdrowia okolicznych mieszkańców**

W przypadku zakończenia działalności, wykorzystywane urządzenia i instalacje zostaną zdemontowane, a zajmowany teren uprzątnięty oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wszystkie magazynowane odpady przewiezione zostaną do innych instalacji, uprawnionych do dalszego zagospodarowania przekazanych im rodzajów odpadów. Rozpatrzona zostanie możliwość wykorzystania istniejących obiektów oraz infrastruktury na inną działalność, co wiązać się będzie z koniecznością uzyskania zgody na zmianę sposobu użytkowania lub rozpatrzona zostanie możliwość demontażu i sprzedaży istniejących obiektów. W przypadku zakończenia działalności prowadzony będzie nadzór nad obiektem w celu

zabezpieczenia przed dostępem osób trzecich. W ramach przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania zabytków i korytarzy ekologicznych.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja instalacji była źródłem wystąpienia poważnej awarii, czy też katastrofy budowlanej i naturalnej.

Stwierdzić należy, że przy zastosowaniu przyjętych założeń i rozwiązań technicznych, przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska i nie powinno negatywnie oddziaływać na zdrowie, ani życie ludzi.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.)

W odległości ok. 0,8 km od terenu planowanego przedsięwzięcia, położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Chojnatki, a w odległości ok. 1,2 km Bolimowski Park Krajobrazowy.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 względem planowanego przedsięwzięcia, jest położony w odległości ok. 6,4 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wymienione formy ochrony przyrody.

Należy stwierdzić, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę przedsięwzięcia oraz odległość nie będzie miało ono znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać także na pozostałe formy ochrony przyrody

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o nr RW2000102726729 i nazwie: „Chojnatka”. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną i znajduje się ona w wykazie obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Jej stan ogólny określono jako zły, ze słabym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźnikiem determinującym stan ekologiczny są BZT5, fosfor fosforanowy (y); makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Wskaźnikami determinującym stan chemiczny są: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten; bromowane difenyloetery, rtęć, heptachlor. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje troficzne (odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presje hydromorfologiczne (budowle piętrzące - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki pozostałe) oraz presje chemiczne (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników — stan dobry. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, BZT5; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne

i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie GW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska oraz nr 2151 Subniecka warszawska (część centralna), obszary udokumentowane. Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego przez JCWP wykazującej aktualnie zły stan, jak również nie pogarsza nie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. W sentencji niniejszego postanowienia nałożono warunek, aby zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi. Ponadto, prace ziemne należy prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) należy składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystywać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu należy ograniczyć do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, zagospodarowywać zgodnie z przepisami prawa.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych związanych z prowadzonymi pracami budowlanymi. Przewiduje się powstawanie ścieków bytowych. Przedsięwzięcie na tym etapie będzie wyposażone w przenośne toalety, a powstające ścieki będą odbierane przez podmioty posiadające odpowiednie uprawnienia. Zapotrzebowanie na wodę wyniesie do 139 m³, przewidziano dostarczanie wody w zbiornikach, pochodzącej z zewnętrznej sieci wodociągowej.

Przyjmuje się, iż ilość powstających ścieków bytowych będzie równa zapotrzebowaniu na wodę tj. 139 m³. Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie oś oraz dodatkowych powyższych nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Analizując treść wniosku ustalono, że analizowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 7 września 2022 r.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie

spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś oraz jego uzupełnieniach można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie o oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Akta sprawy zawierają wymagane obowiązującymi przepisami dokumenty, w tym raport oddziaływania na środowisko, którego zadaniem jest określenie i ocena wpływu planowanego przedsięwzięcia na poszczególne parametry środowiska oraz ludzi, przy uwzględnieniu przyjętych przez inwestora rozwiązań technologicznych. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest jednym z ważniejszych elementów prowadzonego postępowania mającym ułatwić ustalenie wszystkich potencjalnych zagrożeń związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są na tyle szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę analizę wniosku, raportu, uzupełnienia do raportu oraz opinie organów współdziałających, a także uwagi złożone przez mieszkańców, Wójt Gminy Kowiesy jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdził, że planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w tym rozwiązań techniczno-technologicznych i organizacyjnych, będzie zgodne z wymogami przepisów ochrony środowiska i **nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.**

Należy podkreślić, iż w świetle art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś współdziałanie między regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, a organem wydającym decyzję środowiskową wymaga uzgodnienia, czyli konsensusu, co do warunków realizacji konkretnego przedsięwzięcia, którym ostatni z wymienionych organów jest związany w zakresie kwestii środowiskowych i praktycznie decyzję środowiskową kształtuje (por. wyrok NSA z dnia 21 lutego 2012 r., sygn. akt II OSK 2544/11, opubl. w Lex nr 1138181). A zatem ma ono charakter wiążący dla Organu.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy o oś - jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ – w tym przypadku Wójt Gminy Kowiesy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę:

„1) wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1;

2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;

3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa; (...)

oraz ust. 2 – „Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim – z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte.”

Zawiadomieniem w formie obwieszczenia z dnia 22 maja 2025 r. (znak: OŚ.6220.8.47.2022-2024.2025) poinformowano strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego dającego podstawę do wydania decyzji oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W przewidzianym terminie strony skorzystały ze swoich uprawnień i wniosły o:

1) Dopuszczenie przez organ kontrdowodu - kontraporu lub specjalistycznej ekspertyzy na okoliczność prawidłowości stanowiska organów współdziałających oraz na okoliczność poprawności przedstawionego przez inwestora raportu zgodnie ze wskazaniem wynikającym z wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego z dnia 16 lipca 2024 r. w sprawie sygn. akt II SA/Łd 296/24.

2) Zawarcie w decyzji środowiskowej o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1, 10 lub 18 ustawy o oś.

3) Ponowne przeprowadzenie analizy akustycznej ze względu na nowo powstające budynki mieszkalne na działkach 91/7 oraz 176.

- 4) Przeprowadzenie analizy w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego ze względu na występowanie gatunków chronionych w tym min. orla bielika, myszołowa i dzięcioła zielonego.
- 5) Na podstawie art. 368 Prawa ochrony środowiska wnosimy o przeprowadzenie oceny skumulowanych skutków całokształtu danej działalności na wyznaczonym terenie wraz z uwzględnieniem znajdującej się w pobliżu trasy szybkiego ruchu S-8.
- 6) Na podstawie raportu dotyczącego: Bezpiecznych odległości od zabudowań dla przedsięwzięć, których funkcjonowanie wiąże się z ryzykiem powstawania uciążliwości zapachowej przygotowany na zlecenie Ministerstwa Klimatu i Środowiska wnosimy o wyznaczenie minimalnej bezpiecznej odległości od wyżej wymienionej działalności przy rekomendowanych 1500 m.

Organ analizując uwagi stron stwierdził co następuje:

Ad. 1) Strony postępowania, które chcą podważyć ustalenia raportu, mogą przedłożyć opracowanie oparte na wiadomościach specjalnych tzw. kontrraport. Organ nie może odnieść się do tej uwagi ponieważ strony nie załączyły kontrdowodu w postaci kontrraportu. Zastrzeżenia wobec przedłożonego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie będą uznane za gołosłowne, jeżeli są poparte na przykład ekspertyzą, która w sposób udokumentowany wskazuje na wady raportu. Raportowi o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przypisuje się szczególną wartość dowodową. Podważenie jego treści (ustaleń) może nastąpić, co do zasady, jedynie przez przedstawienie równie kompletnej analizy uwarunkowań przyrodniczych (tzw. kontrraportu), sporządzonej przez specjalistów dysponujących równie fachową wiedzą jak autorzy raportu, którego wnioski pozostawałyby w rażącej sprzeczności z wnioskami zawartymi w raporcie przedłożonym przez inwestora (zob. wyrok NSA z 5 marca 2019 r. II OSK 965/17). W przedmiotowym postępowaniu taki dokument nie został sporządzony ani przedłożony do oceny organowi, zatem wniosek stron należy uznać za bezprzedmiotowy.

Ad. 2) Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) – *„Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem: 1) decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 i 834);”*

Pozostałe przepisy, tj. ust. 10) w brzmieniu: *„decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 311)”*;

- ust. 18) w brzmieniu: *„decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych”* – nie mają zastosowania w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeprowadza się w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, oraz pozwoleń, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4b, jeżeli konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko została stwierdzona przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w przypadku, o którym mowa w art. 88 ust. 1. Biorąc pod uwagę, iż Organ dla planowanego przedsięwzięcia stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jak również biorąc pod uwagę złożoność planowanego do realizacji procesu produkcyjnego, Wójt Gminy Kowiesy uznał za zasadny wniosek stron i orzekł, iż dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę (art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o.o.).

Ad. 3) W odniesieniu do nowopowstających budynków na działkach 91/7 i 176 – obręb Chrzczonowice organ stwierdza co następuje:

Obszary położone na południe i południowy zachód oznaczone są symbolem R2 – obszary rolne – produkcji rolnej z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej i funkcji obsługi i produkcji rolnej oraz zalesienia (działki o nr ewid. 90; 91/5; 91/2; 91/8;) które zgodnie z Rozporządzeniem nie podlegają ochronie akustycznej. Obecnie są to tereny stanowiące zadrzewienia i zakrzaczenia, grunty pod stawami, grunty orne odłogowane.

Tereny te poprzecinane są drogami (lokalne, dojazdowe do zabudowań i pól oraz droga krajowa nr 8 - działki o nr ewid. 89/2, 87/2; 174/4; 89/1; 91/4,91/6) – dla których zgodnie z w/w Rozporządzeniem dopuszczalny poziom hałasu wynosi 65dB dla pory dnia i 56dB dla pory nocy. W odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia dopuszczalny poziom hałasu wynosi 55dB dla pory dnia i 45dB dla pory nocy.

Najbliżej położony teren chroniony akustycznie to teren z rozproszoną zabudową zagrodową znajdującą się na działce 175/3 i 180 w odległości ok. 70m na wschód i południowy-wschód od terenu planowanej inwestycji oraz pojedyncze zabudowanie w odległości 50m na zachód od terenu planowanej inwestycji (w obrębie działki nr 90). Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów wynosi 55dB dla pory dnia i 45dB dla pory nocy.

Z analizy hałasu przedstawionej w Raporcie – wynika, że:

Poziom hałasu w porze nocy na obszarze planowanego przedsięwzięcia obejmującego działki 88 i 86/3 obręb Chrzczonowice będzie wynosił 40 dB.

Poziom hałasu w porze dnia- podczas pracy planowanego do budowy zakładu będzie wynosił:

- na obszarze inwestycji - działki 88 i 86/3 obręb Chrzczonowice – 55dB,

- poza obszarem inwestycji – działki 91/8, 176 (planowane do zabudowy) oraz 180, 175/3, 90

– z istniejącą zabudową – 50dB.

Biorąc powyższe pod uwagę zarówno w porze dnia jak i nocy dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów nie zostanie przekroczony.

Ad. 4) Wniosek o przeprowadzenie analizy pod względem występowania gatunków chronionych nie został poparty przez strony wnioskujące żadnym dowodem w postaci dokumentu – np. zdjęcia osobnika dorosłego lub miejsca gniazdowania w obrębie terenu planowanej inwestycji, opinia ornitologa, które by potwierdzały ich występowanie na obszarze terenu planowanej inwestycji oraz w sąsiedztwie planowanej inwestycji. Każde twierdzenie, aby było uznane za wiarygodne, musi być poparte dowodami aby organ mógł je uznać za fakty istotne dla sprawy. Twierdzenie bez dowodu jest jedynie opinią lub przypuszczeniem. Twierdzenia strony nie są dowodami, a jedynie uprawdopodobnieniem. Do potwierdzenia twierdzenia konieczne jest dostarczenie dowodów a takowych strony nie przedstawiły.

Ad. 5) Art. 368 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zmianami) stanowi:

- ust. 1. - W razie naruszenia warunków decyzji określającej wymagania dotyczące eksploatacji instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia, prowadzonej przez osobę fizyczną w ramach zwykłego korzystania ze środowiska, wójt, burmistrz lub prezydent miasta może, w drodze decyzji, wstrzymać użytkowanie instalacji; art. 367 ust. 2–4 stosuje się odpowiednio.

- ust. 2. - Wójt, burmistrz lub prezydent miasta może, w drodze decyzji, wstrzymać użytkowanie instalacji lub urządzenia, jeżeli osoba fizyczna nie dostosowała się do wymagań decyzji, o której mowa w art. 363.

Powołany przez strony artykuł POŚ nie ma związku z prowadzonym postępowaniem.

Ad. 6) Odczuwanie zapachów jest kwestią indywidualną. Ten sam zapach może wywołać różne reakcje, w zależności np. od oceny źródła zapachu i wrażliwości danej osoby. Określenie jednoznacznych kryteriów uciążliwości zapachowej jest niezwykle trudne, jednak nie ulega wątpliwości, że odory mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie człowieka. Długotrwałe narażenie na uciążliwość zapachową może wywołać depresję, zmęczenie, problemy oddechowe, bóle głowy, nudności, podrażnienie oczu i gardła. Brak jednolitego prawodawstwa w Unii Europejskiej w formie dyrektywy czy wytycznych, znacznie utrudnia to zadanie.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska, ze względu na odnotowywaną w ostatnich latach tendencję wzrostową liczby skarg i wniosków, dotyczących stanu jakości powietrza, a w szczególności uciążliwości zapachowej, od wielu lat podejmuje działania mające na celu przeciwdziałanie tego typu zjawiskom, w tym: przytoczony przez strony Raport „*Bezpieczne odległości od zabudowań dla przedsięwzięć, których funkcjonowanie wiąże się z ryzykiem powstawania uciążliwości zapachowej*”.

W IX kadencji Sejmu RP prowadzono proces legislacyjny projektu ustawy o minimalnej odległości dla planowanego przedsięwzięcia z sektora rolnictwa, którego funkcjonowanie może wiązać się z ryzykiem powstawania uciążliwości zapachowej. Projekt wyznaczał minimalne odległości dla planowanych przedsięwzięć z sektora rolnictwa od zabudowań mieszkalnych, budynków usługowych, użyteczności publicznej czy parków i obszarów ochrony przyrody. Jednak procedowania projektu ustawy nie zakończono przed zakończeniem IX kadencji Sejmu.

Aktualnie w Ministerstwie Klimatu i Środowiska ukierunkowano prace na przygotowanie nowych rozwiązań prawnych. W założeniach regulacja ma dotyczyć uciążliwości zapachowych nie tylko tych pochodzących z sektora rolniczego, ale również tych powstających przy produkcji przemysłowej czy w sektorze komunalnym.

Z uwagi na złożoność problematyki uciążliwości zapachowej w pierwszym etapie zlecone zostanie przygotowanie ekspertyzy "Analiza i określenie poziomów emisji stężenia zapachowego dla wybranych gałęzi przemysłu i przedsięwzięć, mogących powodować uciążliwości zapachowe". Ekspertyza ta będzie proponować rozwiązania techniczne w zakresie pomiarów uciążliwości zapachowej stosowanych w Unii Europejskiej. Pozyskany materiał posłuży do przygotowania kompleksowego rozwiązania prawnego, regulującego zjawisko uciążliwości zapachowej. Przytoczone na wstępie opracowanie, na które również powołują się strony, nie stanowi wykładni prawa (nie jest zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach prawa rangi ustawy lub rozporządzenia), zatem zapisy zawarte nie mogą być stosowane obligatoryjnie jako wykładnia prawa powszechnie obowiązującego.

W dniu 27 czerwca 2025 r. strony postępowania, tj. pan Grzegorz Fidrysiak, Leszek Gujszczak i Tomasz Mamczarek, złożyły do Wójta Gminy Kowiesy wniosek o umożliwienie zapoznania się z materiałem dowodowym, dopuszczenie dowodu z opinii biegłego bądź podmiotu posiadającego wiedzę specjalną oraz zawieszenie postępowania do dnia 30 września 2025 r. W nawiązaniu do złożonego wniosku stron organ zauważa, co następuje:

- zawiadomieniem znak: OŚ.6220.8.47.20222-2024.2025 z dnia 22 maja 2025 r. strony postępowania zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie z dokumentacją postępowania zapoznała się jedna ze stron – pan Tomasz Mamczarek. Pozostałe strony nie skorzystały z prawa do zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym.
- zgodnie z wnioskiem z dnia 27 czerwca 2025 r. strony wniosły o dopuszczenie dowodu z opinii biegłego bądź podmiotu posiadającego wiedzę specjalną w zakresie rzeczywistego oddziaływania inwestycji na środowisko. Organ zwraca uwagę, iż do wniosku z dnia 27 czerwca 2025 r. nie dołączono żadnych dodatkowych dokumentów, opinii czy wystąpień, do których Organ mógłby się odnieść w toku prowadzonego postępowania.
- zgodnie z art. 98 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 572 ze zm.) organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu. W przedmiotowym postępowaniu wniosek o zawieszenie postępowania złożyła inna strona postępowania niż wnioskodawca, na wniosek którego przedmiotowe postępowanie zostało wszczęte. W przedmiotowym postępowaniu w ocenie Organu nie znajdują także zastosowania przesłanki obligatoryjnego zawieszenia postępowania wskazane w art. 97 k.p.a.

W przedmiotowym postępowaniu odstąpiono od ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (z udziałem społeczeństwa). Wynik konsultacji społecznych nie miałby wpływu na charakter wydanej decyzji.

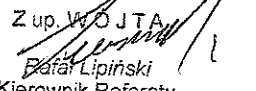
Biorąc powyższe pod uwagę organ orzekł jak w sentencji decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu i nie narusza prawa własności osób trzecich.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach ul. Trzcńska 18, 96- 100 Skierniewice, za pośrednictwem Wójta Gminy Kowiesy w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a zrzeczenie się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania skutkuje wykonaniem decyzji (decyzja staje się ostateczna i prawomocna) przed upływem terminu do wniesienia odwołania. Zatem zrzeczenie się prawa do odwołania spowoduje niemożność wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Z up. WÓJTA

Rafał Lipiński
Kierownik Referatu
Rozwoju Gospodarczego

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kowiesy i Sołectwa Chrzczonowice

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca uiścił od niniejszej decyzji opłatę skarbową w kwocie **205,00 zł** /słownie: dwieście pięć złotych/ - załącznik do ustawy cz. I pkt 45.

Dowód potwierdzenia wpłaty – pokwitowanie nr 2022/03512 z dnia 01.12.2022 r.

Otrzymują:

1. Inwestor- ECO-BIODEGRA Sp. z o.o. ul. Modlińska 129 lok. U 5, 03-186 Warszawa, przez pełnomocnika p. Krzysztofa Zalewskiego (adres do korespondencji j.w.).
2. Strony postępowania – w trybie art. 49 k.p.a.
3. a/a x 2

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skierniewicach, ul. Piłsudskiego 33, 96-100 Skierniewice.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor RZGW W Warszawie ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa