

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz 82 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy

OBROL Kulczyński Sp. J., ul. Spółdzielcza 3a, 62-020 Kruszwonia
reprezentowanej przez

Pana Rafała Słotkowskiego

HEKO Sp. z o.o., ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (biodegradowalnych), przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku dla projektu pt: Kompostowanie odpadów biodegradowalnych, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, **ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (biodegradowalnych), przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku dla projektu pt: Kompostowanie odpadów biodegradowalnych, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz.**

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (biodegradowalnych), przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku dla projektu pt: Kompostowanie odpadów biodegradowalnych, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- 1) realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- 2) łączna ilość przyjmowanych odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do procesu kompostowania nie może przekroczyć 34 200 Mg/rok;
- 3) czas magazynowania dowożonych odpadów ulegających biodegradacji nie może przekraczać 7 dni;
- 4) prace budowlane oraz ruch pojazdów na etapie realizacji należy prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
- 5) na etapie eksploatacji ruch pojazdów po przedmiotowym terenie należy ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. 6:00 – 22:00;
- 6) w ramach planowanego przedsięwzięcia należy użytkować maksymalnie:
 - 3 ładowarki kołowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101 dB każda;
 - rozdrabniacz do odpadów o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110,9 dB;
 - przesiewacz odpadów o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 96,6 dB;
 - separator typu gwiazdowego o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB;
 - mieszarko - rozdrabniarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB;
 - przyczepkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 112,2 dB;
 - agregat sprężarkowy instalacji klimatyzacji o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB;
 - centralę wentylacyjną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 60 dB;
 - stację transformatorową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 98,3 dB;
 - 3 pompy zatapialne o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 77 dB każda;
- 7) powietrze procesowe z bioreaktorów przed odprowadzeniem do atmosfery należy oczyszczać za pomocą biofiltra o skuteczności redukcji zanieczyszczeń na poziomie minimum 97%;
- 8) wentylatory należy konserwować zgodnie z zaleceniami producenta;
- 9) wodę na potrzeby planowanej inwestycji należy zapewnić z sieci wodociągowej;
- 10) ścieki technologiczne z powierzchni placu technologicznego na dowożone odpady, placu dojrzwania polepszacza gleby/kompostu, bioreaktorów, hali przygotowania odpadów do kompostowania i zbiornika na olej napędowy należy gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem; ścieki te wykorzystywać do zraszania kompostowanych odpadów;

- 11) wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym; wody te wykorzystywać do podlewania terenów zielonych oraz zraszania odpadów kompostowych w bioreaktorach;
 - 12) na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac należy kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych; taką samą kontrolę należy przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
 - 13) wycinkę drzew należy przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego;
 - 14) należy przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku minimum 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm oraz krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwana;
 - 15) do sadzenia należy zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej; nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres minimum 3 lat;
 - 16) należy prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku; w przypadku stwierdzenia braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym oraz pielęgnować je i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata;
 - 17) przed zdjęciem wierzchniej warstwy gleby teren inwestycji należy skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności w projekcie budowlanym:
- 1) należy zaprojektować halę do przygotowania odpadów do procesu kompostowania o powierzchni do 800 m² oraz posadzić w niej linię do doczyszczania odpadów;
 - 2) należy zaprojektować kompostownię składającą się z 7 bioreaktorów, korytarza technologicznego i biofiltra o powierzchni do 2975 m²;
 - 3) należy zaprojektować szczelny, skanalizowany plac technologiczny na dowożone odpady ulegające biodegradacji, urządzenia technologiczne i kontenery o powierzchni do 2180 m²;
 - 4) należy zaprojektować szczelny, skanalizowany plac dojrzewiania polepszacza gleby/kompostu wraz z magazynem o powierzchni do 9539 m²;
 - 5) należy zaprojektować 3 szczelne, zadaszone boksy do magazynowania odpadów o łącznej powierzchni do 300 m²;
 - 6) projektowaną halę przygotowania odpadów należy wyposażyć w system wentylacji mechanicznej, składający się z wentylatorów dachowych każdy o wydajności 3600 m³/h (± 10%), z pionowymi otwartymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 9 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 69,5 dB;

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:
Nie określa się, gdyż dla przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.
 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:
Nie określa się, gdyż z uwagi na zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko dla tej inwestycji.
- II. Nie nakładam:**
1. Wymogów w zakresie zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
 2. Wykonania kompensacji przyrodniczej.
- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- IV. Nie nakładam obowiązku:**
1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
 2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- V. Nie nakładam obowiązku badań monitoringowych.**

UZASADNIENIE

Dnia 2 grudnia 2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynął wniosek firmy OBROL Kulczyński Sp. J., ul. Spółdzielcza 3a, 62-020 Kruszwonia, reprezentowanej przez Pana Rafała Słotkowskiego, HEKO Sp. z o.o., ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (biodegradowalnych), przeznaczonych do procesów przetwarzania i odzysku dla projektu pt: Kompostowanie odpadów biodegradowalnych, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Do wniosku został załączony raport o oddziaływaniu zawnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony w listopadzie 2021 roku przez zespół: mgr inż. Halina Słotkowska, mgr inż. Łukasz Brembor, mgr inż. Karol Kasprzyk.

Wnioskodawca tj. OBROL Kulczyński Sp. J. - nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym jest Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.).

Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-2 z dnia 21 grudnia 2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz. Analizowany obszar objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, obejmującym obręb Rabowice (pow. ca. 380,8 ha), zatwierdzonym Uchwałą Nr XLI/367/2013 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 25 kwietnia 2013 roku. W ww. planie wnioskowana działka oznaczona jest symbolem 1O – jako teren infrastruktury technicznej – gospodarowanie odpadami oraz 5 UP – jako teren zabudowy usługowej – produkcyjnej.

Planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), organ uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich oraz zasięga opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Marszałka przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Równocześnie, na podstawie art. 79 ust. 1 oraz art. 30 i 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomieniem znak WOS.6220.1.20.2021-11 z dnia 21 grudnia 2021 r. podał do publicznej wiadomości informację, że przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz wyznaczył 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W toku postępowania, pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 4 stycznia 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wystąpił bezpośrednio do wnioskodawcy z wezwaniem, do złożenia merytorycznych wyjaśnień dotyczących raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz otrzymał ww. wezwanie do wiadomości. Pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 17 stycznia 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu na wydanie opinii w sprawie do dnia 23 marca

2022 r. Pismem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.1 z dnia 20 stycznia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował, że sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do 23 lutego 2022 r. Pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021 z dnia 21 stycznia 2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił o późniejszym terminie wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie, do dnia 23 lutego 2023 r. W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-14 z dnia 25 stycznia 2022 r. zawiadomił strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy, tj. do 25 kwietnia 2022 r.

Dalej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 21 stycznia 2022 r. wezwał pełnomocnika za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Organ, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-17 z dnia 26 stycznia 2022 r. przekazał pełnomocnikowi zakres niniejszego wezwania i na podstawie art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał pełnomocnika do uzupełnienia informacji we wskazanym zakresie.

W ramach postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa, dnia 26 stycznia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo Urzędu Gminy Kleszczewo znak OR.6220.22.2021 z dnia 24 stycznia 2022 r., przekazujące uwagi dotyczące raportu. Wobec powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-19 z dnia 1 lutego 2022 r., w myśl art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał pełnomocnika do szczegółowego ustosunkowania się do złożonych w toku postępowania z udziałem społeczeństwa uwag i wniosków.

Dnia 31 stycznia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęła odpowiedź pełnomocnika na wezwanie burmistrza znak WOS.6220.1.20.2021-17 z dnia 26 stycznia 2022 r. (w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu). Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów przesłał złożone dokumenty do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu zaopiniował pozytywnie warunki realizacji zamieszczonego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych z uwagą: Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.2 z dnia 22 lutego 2022 r. wezwał pełnomocnika, za pośrednictwem burmistrza do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-25 z dnia 2 marca 2022 r. przekazał pełnomocnikowi zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał pełnomocnika do uzupełnienia wymaganych informacji.

Pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021 z dnia 1 marca 2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił o późniejszym terminie wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie tj. do dnia 25 marca 2022 r. W toku postępowania, pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 1 marca 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wystąpił, bezpośrednio do wnioskodawcy, z wezwaniem do złożenia wyjaśnień dotyczących raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz otrzymał ww. wezwanie do wiadomości.

Dnia 4 marca 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo pełnomocnika, z odpowiedzią na złożone uwagi w ramach postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów przesłał złożone dokumenty do wszystkich organów uzgadniających i opiniujących w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-26 z dnia 16 marca 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, nawiązując do otrzymanych uwag społeczeństwa oraz wobec otrzymanych od wnioskodawcy materiałów wyjaśniających, zwrócił się do Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu z prośbą o ponowną analizę zgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi na ww. prośbę, Wydział Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu, pismem znak WAU.670.32.2022-1 z dnia 7 kwietnia 2022 r. biorąc pod uwagę zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązujące na analizowanym terenie, zaopiniował pozytywnie planowane przedsięwzięcie.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pamiętając o obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-31 z dnia 16 marca 2022 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o podjętych czynnościach urzędowych, polegających na zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz przypomniał o przysługującym stronom prawie przeglądu akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów.

Pismem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.3 z dnia 14 marca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał pełnomocnika, za pośrednictwem burmistrza do kolejnego uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Następnie, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-34 z dnia 21 marca 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz przekazał pełnomocnikowi zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dnia 23 marca 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęły dwa pisma przedłożone przez pełnomocnika - Pana Rafała Słotkowskiego. Pismo znak HEKO/074/2022 z dnia 21 marca 2022 r. adresowane było do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o wydłużenie przez organ opiniujący terminu na odpowiedź, na wezwanie z dnia 1 marca 2022 r. (Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz otrzymał do wiadomości). Drugie pismo pełnomocnika znak HEKO/075/2022 z dnia 21 marca 2022 r., kierowane było do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz z prośbą o wydłużenie terminu na udzielenie odpowiedzi, w związku z wezwaniem znak: WOS.6220.1.20.2021-25 z dnia 2 marca 2022 r.

W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-35 z dnia 25 marca 2022 r. przychylił się do prośby pełnomocnika i wydłużył termin na złożenie wymaganego uzupełnienia do 30 kwietnia 2022 r. (zgodnie z prośbą pełnomocnika).

Dnia 22 marca 2022 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSK-IV.7030.1.21.2021 informujące o wyznaczeniu nowego terminu wydania opinii w sprawie do dnia 23 maja 2022 r. W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-36 z dnia 25 marca 2022 r. zawiadomił strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy, tj. do dnia 29 lipca 2022 r.

W toku postępowania, dnia 23 marca 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo strony postępowania z obawami i wątpliwościami dotyczącymi sposobu zabezpieczenia terenów graniczących bezpośrednio z terenem planowanego przedsięwzięcia, chroniącego przed obniżeniem poziomu wód gruntowych, spowodowanym głębokimi wykopami. W związku z powyższym, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-39 z dnia 28 marca 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień i przedstawienia rozwiązań w powyższym zakresie.

Pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021 z dnia 22 marca 2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił o późniejszym terminie wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie, tj. do dnia 25 kwietnia 2022 r.

Dnia 1 kwietnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSK-IV.7030.1.21.2021, przekazujące burmistrzowi zgodnie z właściwością rzeczową, prośbę pełnomocnika o wydłużenie terminu na odpowiedź, na wezwanie burmistrza znak WOS.6220.1.20.2021-25 z dnia 2 marca 2022 r. Dnia 7 kwietnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło kolejne pismo pełnomocnika z prośbą o wydłużenie terminu na odpowiedź na wezwanie znak WOS.6220.1.20.2021-25 z dnia 2 marca 2022 r. i znak WOS.6220.1.20.2021-34 z dnia 21 marca 2022 r. W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-40 z dnia 8 kwietnia 2022 r. przychylił się do prośby pełnomocnika i wydłużył termin na złożenie uzupełnień do dnia 31 maja 2022 r. (zgodnie ze złożonym wnioskiem).

W toku postępowania, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 19 kwietnia 2022 r. przedłużył wnioskodawcy termin na złożenie pisemnych wyjaśnień merytorycznych dotyczących raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz otrzymał ww. postanowienie do wiadomości.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją uzupełniającą w sprawie, pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 21 kwietnia 2022 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r.

Dalej, pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021 z dnia 22 kwietnia 2022 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił o późniejszym terminie wydania uzgodnienia w przedmiotowej sprawie, do dnia 25 maja 2022 r.

Dnia 28 kwietnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęła odpowiedź pełnomocnika, w związku z wezwaniem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz znak WOS.6220.1.20.2021-39 z dnia 28 marca 2022 r. Pełnomocnik w odpowiedzi przedstawił wyniki przeprowadzonych badań oraz uzasadnił, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie powstanie lej depresji (otrzymane wyjaśnienie zostało przesłane do organów opiniujących i uzgadniających w sprawie wraz z kolejną dokumentacją uzupełniającą, co znajduje potwierdzenie w dalszej części uzasadnienia).

Pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 17 maja 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu na wydanie opinii w sprawie, do dnia 23 czerwca 2022 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSz z dnia 24 maja 2022 r. wezwał pełnomocnika za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do uzupełnienia raportu. Organ, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-42 z dnia 31 maja 2022 r. przekazał pełnomocnikowi zakres niniejszego wezwania i na podstawie art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień w powyższym zakresie.

Dnia 31 maja 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło kolejne pismo pełnomocnika z prośbą o wydłużenie terminu na odpowiedź, na wezwania znak WOS.6220.1.20.2021-25 z dnia 2 marca 2022 r. i znak WOS.6220.1.20.2021-34 z dnia 21 marca 2022 r. W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-43 z dnia 3 czerwca 2022 r. przychylił się do prośby pełnomocnika i wydłużył termin na złożenie uzupełnień zgodnie ze złożonym wnioskiem do dnia 30 czerwca 2022 r. Dnia 22 czerwca 2022 r. do tut. urzędu wpłynęło następne pismo pełnomocnika z prośbą o wydłużenie terminu na odpowiedź, na wezwanie znak Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz WOS.6220.1.20.2021-42 z dnia 31 maja 2022 r. W odpowiedzi na powyższe, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-44 z dnia 23 czerwca 2022 r. przychylił się do prośby pełnomocnika i wydłużył termin na złożenie uzupełnień zgodnie ze złożonym wnioskiem do dnia 25 lipca 2022 r.

W międzyczasie, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 21 czerwca 2022 r. poinformował wnioskodawcę o wydłużeniu terminu na złożenie wyjaśnień merytorycznych do dnia 30 czerwca 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz otrzymał ww. postanowienie do wiadomości.

W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-45 z dnia 23 czerwca 2022 r. zawiadomił strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do dnia 25 sierpnia 2022 r.

Dnia 29 czerwca 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu zostały złożone cztery egzemplarze dokumentacji uzupełniającej, w związku z wezwaniem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz znak WOS.6220.1.20.2021-25 z dnia 2 marca 2022 r., znak WOS.6220.1.20.2021-34 z dnia 21 marca 2022 r. oraz wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego. W następstwie otrzymanej dokumentacji, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, w związku z koniecznością przekazania kompletu materiałów wszystkim organom uzgadniającym i opiniującym w sprawie, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-48 z dnia 26 lipca 2022 r. wezwał pełnomocnika do przedłożenia jeszcze jednego egzemplarza dokumentacji uzupełniającej.

W toku postępowania, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-49 z dnia 27 lipca 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zwrócił się do Wydziału Architektury i Urbanistyki Urzędu Miasta i Gminy Swarzędz z prośbą o ocenę faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających przedsięwzięcie objęte postępowaniem (usytuowane na działce o nr ewid. 67/26 obr. Rabowice).

Dnia 25 lipca 2022 r. do tut. urzędu wpłynęło następne pismo pełnomocnika, z prośbą o wydłużenie terminu na odpowiedź, na wezwanie Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz znak WOS.6220.1.20.2021-42 z dnia 31 maja 2022 r. W odpowiedzi na powyższe, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-50 z dnia 29 lipca 2022 r. przychylił się do prośby pełnomocnika i wydłużył termin na złożenie uzupełnień zgodnie ze złożonym wnioskiem do dnia 5 sierpnia 2022 r.

Dnia 8 sierpnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło uzupełnienie pełnomocnika, w związku z wezwaniem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz znak WOS.6220.1.20.2022-42 z dnia 31 maja 2022 r. Natomiast, dnia 11 sierpnia 2022 r. do tut. urzędu wpłynął brakujący egzemplarz dokumentacji uzupełniającej (w związku z wezwaniem burmistrza znak WOS.6220.1.20.2021-48).

Pismem znak WOS.6220.1.20.2021-51 z dnia 26 sierpnia 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do dnia 25 października 2022 r.

W międzyczasie, do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło pismo Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 25 sierpnia 2022 r. ponownie wzywające wnioskodawcę do uzupełnienia raportu oraz zawiadomienie znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 25 sierpnia 2022 r. o wyznaczeniu nowego terminu na wydanie opinii w sprawie, do 24 października 2022 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po szczegółowym przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, przesłał całą, zgromadzoną dotąd dokumentację uzupełniającą w sprawie (otrzymaną w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz) do wszystkich organów uzgadniających i opiniujących w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie, pamiętając o obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-58 z dnia 6 września 2022 r., w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania

administracyjnego zawiadomił strony postępowania o podjętych czynnościach urzędowych, polegających na zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz przypomniał o przysługującym stronom prawie przeglądu akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów.

Dnia 8 września 2022 r. do siedziby tuł. urzędu wpłynęło pismo pełnomocnika (znak HEKO/236/2022). Pełnomocnik zaniepokojony otrzymanym od Marszałka Województwa Wielkopolskiego ponownym wezwaniem do uzupełnienia raportu (znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 25 sierpnia 2022 r.) poprosił Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz o przesłanie do organu opiniującego jednego egzemplarza przedłożonych wyjaśnień. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz w piśmie znak WOS.6220.1.20.2021-61 z dnia 12 września 2022 r. poinformował pełnomocnika, że pełen komplet dokumentacji uzupełniającej, przedłożonej przez pełnomocnika w toku przedmiotowego postępowania został przesłany do wszystkich organów opiniujących i uzgadniających w sprawie, w tym do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-57 z dnia 6 września 2022 r. Jednocześnie burmistrz wyjaśnił, że w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym wnioskodawca był wielokrotnie wzywany przez poszczególne organy do złożenia uzupełnień i wyjaśnień w sprawie, a w związku z faktem, iż czas na złożenie uzupełnień w sprawie był kilkakrotnie wydłużany przez pełnomocnika, termin przesłania kompletu dokumentów do organów wpadkowych może wydawać się wnioskodawcy odległy. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, jako organ prowadzący postępowanie, po zgromadzeniu wszystkich wyjaśnień i przeanalizowaniu dokumentacji przesłał pełen komplet dokumentów do wszystkich organów uczestniczących w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu, po zapoznaniu się z przesłaną dokumentacją uzupełniająca w sprawie, pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 27 września 2022 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 30 września 2022 r. uzgodnił realizację zawnioskowanego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki tej realizacji:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 1.1. obszar inwestycji zaopatrzyć w sorbenty, w odpowiedniej ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 1.2. do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
- 1.3. w czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować miejsca mogące powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

- 1.4. wszystkie odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach na terenie inwestycji;
 - 1.5. odpady opakowaniowe o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05 oraz 15 01 06 magazynować selektywnie w wydzielonych i opisanych pojemnikach umieszczonych na placu budowy, a następnie zapewnić ich przekazanie do podmiotów posiadających stosowne zezwolenia na ich transport i odzysk;
 - 1.6. odpady z drewna oraz żelaza i stali należy magazynować selektywnie w opisanych pojemnikach ustawionych na placu budowy i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia;
 - 1.7. odpady z gleby i ziemi magazynować selektywnie na wydzielonych placach na terenie budowy. Dopuszcza się przeznaczanie części mas ziemnych do niwelacji terenu po zakończeniu budowy. Glebę wykorzystać na wykonanie podbudowy podłoża na terenach przeznaczonych pod zieleni ozdobną w obrębie zakładu;
 - 1.8. niesegregowane odpady komunalne magazynować w specjalnym pojemniku i przekazywać do sortowni odpadów, a ich transport i odzysk lub unieszkodliwienie zapewnią podmioty posiadające stosowne zezwolenia;
 - 1.9. zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 będą selektywnie magazynowane na wydzielonych placach na terenie budowy, a następnie wywiezione z terenu budowy. Transport i odzysk lub unieszkodliwienie zapewnią podmioty posiadające stosowne zezwolenia;
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:
- 2.1. pobór wody na cele socjalno-bytowe oraz przeciwpożarowe realizować z sieci wodociągowej;
 - 2.2. pobór wody w celu zraszania odpadów w bioreaktorach oraz przyzł kompostowych realizować ze zbiornika wód opadowych za pomocą instalacji wodociągowej i pompowni do zwracania wód opadowych;
 - 2.3. całą utwardzoną powierzchnię należy wyposażyć w system odprowadzania wód opadowych do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na wody opadowe oraz w system odprowadzenia ścieków technologicznych do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne;
 - 2.4. ścieki technologiczne, powstające w wyniku procesu intensywnego kompostowania odpadów, gromadzić w kanałach napowietrzająco-odciekowych usytuowanych w posadzce każdego bioreaktora równolegle do długości ścian, a następnie wyprowadzać z przodu bioreaktora przed bramy do kanalizacji technologicznej, w której znajdują się będą studzienki syfonowe, przez które ścieki zostaną doprowadzone do zbiornika na ścieki technologiczne;

- 2.5. ścieki technologiczne z warsztatu oraz kanału technologicznego odprowadzać do wewnętrznej sieci kanalizacyjnej zakończonej zbiornikiem ścieków technologicznych, a następnie zapewnić ich transport do oczyszczalni ścieków na podstawie podpisanej umowy;
- 2.6. ścieki technologiczne z terenu zakładu odprowadzać szczelnym systemem rur kanalizacji technologicznej przez 2 separatory substancji ropopochodnych z osadnikiem i by-passem do szczelnego i bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne. Nadmiar ścieków technologicznych pobierać ze zbiornika za pomocą studni i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków;
- 2.7. ścieki technologiczne z płyty szczelnej, na której zlokalizowany będzie zbiornik na olej napędowy odprowadzać kanalizacją technologiczną przez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem i by-passem do zbiornika na ścieki technologiczne;
- 2.8. zbiornik na olej napędowy należy zrealizować z uszczelnieniem geomembraną PEHD;
- 2.9. wody opadowe i roztopowe z zanieczyszczonych terenów utwardzonych odprowadzać za pomocą kanalizacji deszczowej przez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do szczelnego i bezodpływowego zbiornika na wody opadowe;
- 2.10. wody opadowe i roztopowe z niezanieczyszczonych terenów utwardzonych, połaci dachowych oraz terenów zielonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny;
- 2.11. nawierzchnie zakładu zrealizować z okrawężnikowaniem oraz posiadające pochyloną powierzchnię wraz z wpustami do kanalizacji deszczowej lub technologicznej uniemożliwiające mieszanie się ścieków oraz spływ zanieczyszczeń poza teren działek;
- 2.12. wszystkie powierzchnie oraz place mające kontakt z odpadami zrealizować jako tereny utwardzone oraz uszczelnione geomembraną PEHD;
- 2.13. maksymalną masę odpadów, które mogą być dowieszone i następnie przetwarzane na terenie zakładu ustala się na 34 200 Mg/rok;
- 2.14. odpady mogące zawierać substancje niebezpieczne poddawać segregacji ręcznej i mechanicznej na linii sortowniczej;
- 2.15. magazynowanie odpadów realizować w szczelnych, odwodnionych i otwartych boksach, szczelnej i odwodnionej hali stalowej oraz na szczelnym i odwodnionym placu technologicznym;
- 2.16. ustala się następujące kody odpadów przeznaczonych do procesów kompostowania:
 - a) 15 01 03 - Opakowania z drewna;
 - b) 16 03 80 - Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia;
 - c) 19 08 01 - Skratki;

- d) 19 08 02 - Zawartość piaskowników;
 - e) 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37;
 - f) 20 03 03 - Odpady z czyszczenia ulic i placów;
- 2.17. odpady przeznaczone do kompostowania będą magazynowane w kontenerach zlokalizowanych na placu utwardzonym nawierzchnią z asfaltobetonu na podbudowie wyposażonej w geomembraną PEHD, z odwodnieniem w kierunku wpustów kierujących do kanalizacji technologicznej zakończonej szczelnym zbiornikiem bezodpływowym;
 - 2.18. w boksach planuje się magazynować następujące odpady:
 - a) 20 01 08 - odpady kuchenne ulegające biodegradacji;
 - b) 20 02 01 - odpady ulegające biodegradacji;
 - c) 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) lub nawóz, w max. ilości do 27 360 t/rok;
 - 2.19. boksy zrealizować z utwardzoną nawierzchnią z asfaltobetonu na podbudowie wyposażonej m.in. w geomembraną PEHD, z odwodnieniem w kierunku wpustów prowadzących do kanalizacji technologicznej zakończonej szczelnym zbiornikiem bezodpływowym;
 - 2.20. ustala się, że po procesie kompostowania zostanie wytworzony polepszacz gleby oraz jeden lub wszystkie z następujących odpadów:
 - a) 19 05 01 - nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych;
 - b) 19 05 02 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego,
 - c) 20 02 01 - odpady ulegające biodegradacji;
 - 2.21. należy zapewnić odpowiednie oddzielenie przyz z danymi odpadami oraz polepszaczem gleby w celu zapobiegnięcia zmieszaniu;
 - 2.22. odpad o kodzie 19 05 03 magazynować w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, a następnie przekazywać na składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne i poddawać procesowi unieszkodliwiania D5, kierować do rekultywacji składowisk odpadów albo przekazywać podmiotowi zewnętrznemu do odzysku;
 - 2.23. odpady o kodach 19 05 01 oraz 19 05 02 nie należy magazynować na terenie zakładu tylko na bieżąco przekazywać na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne;
 - 2.24. w hali należy zlokalizować pojemniki służące do gromadzenia w nich zanieczyszczeń wyjętych z dowożonych odpadów ulegających biodegradacji. Po wypełnieniu pojemników zapewnić ich wywóz z terenu zakładu do koncesjonowanych firm w celu ich utylizacji;
 - 2.25. wszystkie odpady powstające w trakcie eksploatacji analizowanej inwestycji magazynować selektywnie w odpowiednio opisanych pojemnikach

- i kontenerach na terenie utwardzonym w sposób zabezpieczający środowisko przed jakimkolwiek zanieczyszczeniem oraz zapewnić ich przekazanie specjalistycznym firmom do ich dalszego zagospodarowania. Odpady zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem gruntu oraz opadami atmosferycznymi;
- 2.26. odpady niebezpieczne o kodach 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13* oraz 16 01 14* magazynować w szczelnym przykrytym kontenerze ustawionym na terenie utwardzonego placu;
 - 2.27. odpady niebezpieczne, które będą powstawać w wyniku doczyszczania odpadów ulegających biodegradacji na linii technologicznej oraz znalezione w dowożonych odpadach do boksów lub kontenerów, magazynować selektywnie w wydzielonych zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego opisanych odpowiednimi kodami odpadów. Ustala się, że będą to odpady o kodach: 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 02 02*;
 - 2.28. obszar inwestycji wyposażyć w sorbenty lub inne substancje neutralizujące, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - 2.29. w czasie eksploatacji przedsięwzięcia należy korzystać z urządzeń i pojazdów w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;

Następnie, pismem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.4 z dnia 5 października 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił o późniejszym terminie załatwienia sprawy, tj. do dnia 7 listopada 2022 r.

Dnia 30 września 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęła dokumentacja uzupełniająca, przedłożona przez pełnomocnika, stanowiąca odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSK-IV.7030.21.2021 z dnia 25 sierpnia 2022 r. W następstwie tego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, przesłał otrzymaną dokumentację uzupełniającą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 17 października 2022 r. zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu na wydanie opinii w sprawie, tj. do dnia 24 lutego 2023 r. W ślad za ww. pismem, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-67 z dnia 19 października 2022 r. zawiadomił strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do dnia 24 kwietnia 2023 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 19 października 2022 r., po zapoznaniu się z treścią przekazanego materiału, podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 30 września 2022 r.

Pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 31 października 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wystąpił bezpośrednio do wnioskodawcy z ponownym wezwaniem do złożenia dalszych, pisemnych wyjaśnień dotyczących raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz otrzymał ww. wezwanie do wiadomości.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.5 z dnia 4 listopada 2022 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz o przedstawienie informacji o faktycznym sposobie zagospodarowania terenu w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie, tym samym pismem organ uzgadniający poinformował o późniejszym terminie załatwienia sprawy tj. do 7 grudnia 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz udzielił odpowiedzi na ww. wezwanie, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-70 z dnia 8 listopada 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 4 listopada 2022 r. poinformował, że uzupełnienie materiału o dodatkowe dokumenty przedłożone przez pełnomocnika w sprawie, nie wprowadza zmian do stanowiska zajętego przez organ opiniujący i tym samym podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r.

Następnie, pismem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.6 z dnia 28 listopada 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał pełnomocnika, za pośrednictwem burmistrza do kolejnego uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, pismem znak WOS.6220.1.20.2021-72 z dnia 2 grudnia 2022 r. przekazał pełnomocnikowi zakres niniejszego wezwania i w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał do uzupełnienia wymaganych informacji.

Dnia 5 grudnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęła dokumentacja uzupełniająca, sporządzona w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 31 października 2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po zapoznaniu się z przedłożonymi przez pełnomocnika materiałami, przesłał otrzymaną dokumentację do wszystkich organów uzgadniających i opiniujących w sprawie.

Następnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 21 grudnia 2022 r. ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r.

Dnia 29 grudnia 2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło nowe postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 28 grudnia 2022 r. w przedmiotowej sprawie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w niniejszym postanowieniu uzgodnił realizację analizowanego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). W związku z faktem, iż organ uzgadniający w sprawie, wydał nowe postanowienie w toku przedmiotowego postępowania, treść postanowienia znak PO.RZŚ.4360.145.2021.Nsz z dnia 30 września 2022 r. należało potraktować jako nieaktualną. W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz nie uwzględnił warunków nałożonych w pierwszym postanowieniu (znak PO.RZŚ.4360.145.2021.Nsz z dnia 30 września 2022 r.) i nie wpisał ich w sentencji niniejszej decyzji.

Dnia 3 stycznia 2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęła dokumentacja uzupełniająca stanowiąca odpowiedź na wezwanie Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz znak WOS.6220.1.20.2021-72 z dnia 2 grudnia 2022 r. (sporządzona przez pełnomocnika w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu). Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz po zapoznaniu się z treścią dokumentacji uzupełniającej, przekazał niezwłocznie komplet otrzymanych dokumentów do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 19 stycznia 2023 r. poinformował, że po zapoznaniu się z treścią przekazanego materiału, podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 28 grudnia 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 25 stycznia 2023 r. ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.7 z dnia 2 lutego 2023 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz z prośbą o wyjaśnienie, w porozumieniu z Wójtem Gminy Kleszczewo, jaki jest faktyczny sposób zagospodarowania terenu działki 26/2 obręb Gowarzewo, gmina Kleszczewo. W następstwie powyższego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-83 z dnia 17 lutego zwrócił się do Wójta Gminy Kleszczewo o określenie faktycznego zagospodarowania na wskazanym terenie.

Pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 15 lutego 2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego po raz kolejny wezwał wnioskodawcę do złożenia dalszych, pisemnych wyjaśnień dotyczących raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz otrzymał ww. wezwanie do wiadomości. Dalej, pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 23 lutego 2023 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił o nowym terminie wydania opinii, do dnia 23 czerwca 2023 r. Dnia 3 marca 2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu wpłynęło uzupełnienie dokumentacji, w związku z ww. wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz, po zapoznaniu się z przedłożonymi przez pełnomocnika materiałami, przesłał otrzymaną dokumentację do wszystkich organów uzgadniających i opiniujących w sprawie.

Dnia 7 marca 2023 r. do tut. urzędu wpłynęła odpowiedź Wójta Gminy Kleszczewo, na pismo burmistrza znak WOS.6220.1.20.2021-83 z dnia 17 lutego 2023 r. Niniejsza dokumentacja została również niezwłocznie przekazana przez Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz do wszystkich organów uzgadniających i opiniujących w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 17 marca 2023 r. ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r. Jednak, w związku z otrzymaną, kolejną dokumentacją uzupełniającą w sprawie (dotyczącą faktycznego zagospodarowania działki 26/2 obręb Gowarzewo, gmina Kleszczewo), pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 21 marca 2023 r. organ inspekcji sanitarnej zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz o uzupełnienie przedłożonych akt sprawy w zakresie dotrzymania norm hałasu na ww. terenie. W następstwie powyższej korespondencji, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz pismem znak WOS.6220.1.20.2021-93 z dnia 24 marca 2023 r., w oparciu o art. 50 § 1, w związku z art. 77 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień w powyższym zakresie.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 28 marca 2023 r. zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia analizowanego w ramach przedmiotowego postępowania.

Dnia 3 kwietnia 2023 r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie dokumentacji, przedłożone przez pełnomocnika - Pana Rafała Słotkowskiego, w odpowiedzi na wezwanie burmistrza znak WOS.6220.1.20.2021-93 z dnia 24 marca 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz niezwłocznie po zapoznaniu się z materiałami, przekazał otrzymaną dokumentację do organów uzgadniających i opiniujących w sprawie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 3 kwietnia 2023 r. oraz następnie pismem znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 13 kwietnia 2023 r. podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak PO.RZŚ.4360.145.2021.NSZ z dnia 28 grudnia 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 13 kwietnia 2023 r. poinformował, że otrzymane uzupełnienie dokumentacji, nie wprowadza zmian do stanowiska zajętego przez organ inspekcji sanitarnej i ponownie podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej znak NS.9011.1.3.2022.AC z dnia 14 lutego 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem znak WOO-I.4221.289.2021.BM.8 z dnia 14 kwietnia 2023 r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację analizowanego przedsięwzięcia, określając jednocześnie następujące warunki jego realizacji:

- 1) zaprojektować halę do przygotowania odpadów do procesu kompostowania o powierzchni do 800 m². Posadzić w niej linię do doczyszczania odpadów;
- 2) zaprojektować kompostownię składającą się z 7 bioreaktorów, korytarza technologicznego i biofiltra o powierzchni do 2975 m²;
- 3) zaprojektować szczelny, skanalizowany plac technologiczny na dowożone odpady

- ulegające biodegradacji, urządzenia-technologiczne i kontenery o powierzchni do 2180 m²;
- 4) zaprojektować szczelny, skanalizowany plac dojrzewania polepszacza gleby/kompostu wraz z magazynem o powierzchni do 9539 m²;
 - 5) zaprojektować 3 szczelne, zadaszone boksy do magazynowania odpadów o łącznej powierzchni do 300 m²;
 - 6) projektowaną halę przygotowania odpadów wyposażyć w system wentylacji mechanicznej składający się z 3 wentylatorów dachowych każdy o wydajności 3 600 m³/h (+ 10 %), z pionowymi otwartymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 9 m n.p.t. i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 69,5 Db;
 - 7) wodę na potrzeby planowanej inwestycji zapewnić z sieci wodociągowej;
 - 8) ścieki technologiczne z powierzchni placu technologicznego na dowożone odpady, placu dojrzewania polepszacza gleby/kompostu, bioreaktorów, hali przygotowania odpadów do kompostowania i zbiornika na olej napędowy gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem. Ścieki te wykorzystywać do zraszania kompostowanych odpadów;
 - 9) wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. Wody te wykorzystywać do podlewania terenów zielonych oraz zraszania odpadów kompostowych w bioreaktorach;
 - 10) łączna ilość przyjmowanych odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do procesu kompostowania nie może przekroczyć 34 200 Mg/rok;
 - 11) czas magazynowania dowożonych odpadów ulegających biodegradacji nie może przekraczać 7 dni;
 - 12) w ramach planowanego przedsięwzięcia należy użytkować maksymalnie:
 - a) 3 ładowarki kołowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 101 dB każda;
 - b) rozdrabniacz do odpadów o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110,9 dB;
 - c) przesiewacz odpadów o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 96,6 dB;
 - d) separator typu gwiazdowego o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB;
 - e) mieszarko - rozdrabniarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89 dB;
 - f) przierzucarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 112,2 dB;
 - g) agregat sprężarkowy instalacji klimatyzacji o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB;
 - h) centralę wentylacyjną o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 60 dB;
 - i) stację transformatorową o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 98,3 dB;
 - j) 3 pompy zatapialne o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 77 dB każda;
 - 13) powietrze procesowe z bioreaktorów przed odprowadzeniem do atmosfery oczyszczać za pomocą biofiltra o skuteczności redukcji zanieczyszczeń na poziomie minimum 97%;

- 14) na etapie eksploatacji ruch pojazdów po przedmiotowym terenie ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. 6:00 - 22:00;
 - 15) wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta;
 - 16) prace budowlane oraz ruch pojazdów na etapie realizacji prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00;
 - 17) na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
 - 18) wycinkę drzew przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego;
 - 19) przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku minimum 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm oraz krzewów na powierzchni nie mniejszej niż usuwana;
 - 20) do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres minimum 3 lat;
 - 21) prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzenia braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym oraz pielęgnować je i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata;
 - 22) przed zdjęciem wierzchniej warstwy gleby teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
- Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem znak WOS.6220.1.20.2021-100 z dnia 18 kwietnia 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony postępowania o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do dnia 23 czerwca 2023 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 27 kwietnia 2023 r. poinformował, że dokonał analizy przekazanej dokumentacji i stwierdził, że otrzymana dokumentacja nie ma wpływu na stanowisko wyrażone w postanowieniu znak DSK-IV.7030.1.21.2021 z dnia 27 kwietnia 2023 r.

Mając na uwadze powyższe, na podstawie art. 79 ust. 1 oraz art. 30 i 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomieniem znak WOS.6220.1.20.2021-103 z dnia 9 maja 2023 r. podał do publicznej wiadomości informację, że przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz wyznaczył 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa, w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. W konsekwencji, pismem znak

WOS.6220.1.20.2021-106 z dnia 19 czerwca 2023 r. w myśl art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Miasta i Gminy Swarzędz zawiadomił strony postępowania, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz poinformował o możliwości i terminie wypowiedzenia się oraz złożenia uwag i wniosków. Jednocześnie, organ poinformował strony o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do dnia 23 sierpnia 2023 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Wobec powyższego, Burmistrz miasta i Gminy Swarzędz przystąpił do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony. Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz. Analizowany obszar objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, obejmującym obręb Rabowice (pow. ca. 380,8 ha), zatwierdzonym Uchwałą Nr XLI/367/2013 Rady Miejskiej w Swarzędzu z dnia 25 kwietnia 2013 roku. W ww. planie wnioskowana działka oznaczona jest symbolem 1O - jako teren infrastruktury technicznej - gospodarowanie odpadami oraz 5 UP - jako teren zabudowy usługowo - produkcyjnej.

W ramach postępowania przeprowadzona została ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określono, przeanalizowano oraz oceniono: bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, w tym krajobraz kulturowy, wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa wyżej, dostępność do złóż kopalin, ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych, możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wymagany zakres monitoringu.

Zgodnie z art. 80 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wzięwszy pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1; ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Po dokonaniem uzgodnienia i zaopiniowaniu warunków realizacji przedsięwzięcia organ prowadzący uznał, że przy spełnieniu warunków nałożonych niniejszej decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie i uzupełnieniach do raportu, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ulegających biodegradacji. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działki o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz.

Założenia wnioskodawcy, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów stanowiły podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszego przedsięwzięcia. Ponadto, z uwagi na wymogi określone w § 12 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), zobowiązanie wnioskodawcy, że czas magazynowania odpadów dowożonych nie będzie przekraczać siedmiu dni, wpisano również jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W raporcie i jego uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie również proces przygotowania odpadów prowadzony w projektowanej hali stalowej. Zanieczyszczenia z hali odprowadzane będą do atmosfery przez mechaniczne wentylatory dachowe. Głównym technologicznym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakładzie będzie proces kompostowania, prowadzony w projektowanych bioreaktorach, wyposażonych w kanały napowietrzająco - odwadniające, umieszczone w posadzce, aby zapewnić najbardziej optymalne napowietrzenie całego złoża stabilizowanych odpadów. Emisja w tej fazie będzie miała charakter zorganizowany. Powietrze procesowe z bioreaktorów przed odprowadzeniem do atmosfery oczyszczane będzie za pomocą otwartego biofiltra, wyposażonego w wypełnienie organiczne o skuteczności redukcji zanieczyszczeń na poziomie minimum 97 %. Związki, jakie przede wszystkim ma za zadanie wyeliminować biofiltr, to amoniak i siarkowodor. Po zakończeniu pierwszej fazy kompostowania realizowanej w bioreaktorach, produkty tego procesu zostaną skierowane do procesu dojrzenia na otwartym placu. W procesie dojrzenia polepszacza gleby/ kompostu na placu, dochodzić będzie do niewielkiej emisji nieorganizowanej. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie ponadto źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów obsługujących przedsięwzięcie, w tym posadowionych odpady, surowce i produkty. W wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów powstawać będą takie zanieczyszczenia powietrza jak tlenki węgla (CO), tlenki azotu (NO_x), dwutlenek siarki (SO₂), dwutlenek węgla (CO₂), węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

Na terenie zakładu pracować będą: rozdrabniarka, separator (np. typu gwiazdzistego), mieszarka-rozdrabniarka, przesiewacz mobilny zasilane za pomocą energii elektrycznej lub ON i przetrucarka do kompostu zasilana ON.

Z przedstawionych przez wnioskodawcę obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87), a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Mając na uwadze założenia przyjęte w raporcie oraz dokonanych analizach, w warunkach realizacji przedsięwzięcia określono parametry systemu wentylacji mechanicznej projektowanej hali przygotowania odpadów oraz parametry projektowanego biofiltra. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie, przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach prawa.

Na podstawie zgromadzonej przez Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz dokumentacji uzupełniającej w sprawie, w tym pisma Wójta Gminy Kleszczewo z 6 marca 2023 r., raportu oraz ogólnodostępnych informacji wynika, że najbliższy teren podlegający ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), znajduje się na działce o numerze ewidencyjnym 26/2 obręb Gowarzewo, gmina Kleszczewo, w odległości ok. 170 m od terenu objętego wnioskiem i stanowi tereny zabudowy zagrodowej. Ponadto, tereny zabudowy zagrodowej znajdują się w odległości ok. 270 m, w kierunku południowo-zachodnim, od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania zakładu będzie hala sortowni, hala za bioreaktorami jako źródła kubaturowe, rozdrabniacz do odpadów, przesiewacz odpadów, separator typu gwiazdzistego, mieszarko-rozdrabniarka, przrzucarka, agregat sprężarkowy instalacji klimatyzacji, centrala wentylacyjna, stacja transformatorowa, trzy pompy zatapialne, trzy wentylatory dachowe zlokalizowane na dachu hali sortowni, przeladunek paliwa do zbiornika, pompowanie ścieków, praca trzech ładowarek oraz ruch pojazdów. Z dokumentacji uzupełniającej wynika, że zakład będzie funkcjonował pięć dni w tygodniu, w godzinach od 7:00 do 15:00. W analizie akustycznej przyjęto pracę każdej z ładowarek przez maksymalnie 7,5 godziny w ciągu ośmiu najmniej korzystnych godzin pory dnia. Ponadto przyjęto, że rozdrabniacz do odpadów będzie pracować przez maksymalnie pięć godzin, przesiewacz odpadów przez niecałe cztery godziny, separator, pompy zatapialne oraz mieszarko-rozdrabniarka przez jedną godzinę każda oraz przrzucarka przez dwie godziny w ciągu ośmiu najmniej korzystnych godzin pory dnia. Założono również, że równoważny poziom mocy akustycznej wewnątrz hali sortowni nie będzie wyższy niż 105,5 dB w porze dnia. Natomiast, w przypadku hali z bioreaktorami, przyjęto równoważny poziom mocy akustycznej wewnątrz nie wyższy niż 103,5 dB w porze dnia i 105,1 dB w porze nocy. Pracę stacji transformatorowej przyjęto w maksymalnym czasie odniesienia zarówno w porze dnia jak i porze nocy. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy, w przedstawionej dokumentacji

przyjęto, że na teren inwestycji w ciągu ośmiu najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, wjedzie i wyjedzie maksymalnie siedem pojazdów ciężkich dowożących odpady i sześć pojazdów ciężkich wywożących gotowy produkt. W analizie akustycznej wzięto również pod uwagę ruch po parkingu pojazdów lekkich (6 miejsc postojowych) i pojazdów ciężkich (9 miejsc postojowych). Z dokumentacji wynika, że ruch pojazdów będzie odbywał się tylko w porze dnia. Dla powyższych warunków w uzupełnieniu do raportu wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Prace budowlane oraz ruch pojazdów na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie ograniczony do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, co zostało uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W najbliższym otoczeniu terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się istniejące zakłady, tj.: Fabryka Armatur „Swarzędz” Sp. z o.o., Stol-Tap Sp. z o.o. Sp.k. i Mix-Bet Beton. W związku z tym, w dokumentacji przedstawiono analizę akustyczną, w której wzięto pod uwagę źródła hałasu z terenu ww. zakładów. W uzupełnieniu wskazano, że ww. zakłady funkcjonują tylko w porze dnia. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego, określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Jak wynika z dokumentacji, teren przedsięwzięcia to teren równiny morenowej położonej na rzędnych 91,3 - 91,8 m n.p.m. Wierceniami wykonanymi do głębokości 4,0 - 6,0 m p.p.t. w podłożu terenu inwestycji stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych plejstoceńskich i holoceniowych, wykształconych w postaci piasków drobnych i średnich, piasków gliniastych przewarstwionych glinami, glin piaszczystych oraz gleby. W październiku 2021 r. stwierdzono występowanie swobodnego zwierciadła wód gruntowych na głębokości 2,4 - 3,2 m p.p.t. Spływ wód gruntowych z terenu omawianego przedsięwzięcia następuje w kierunku zachodnim do przepływającego w odległości ok. 4,5 km cieku Michałówka. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w utworach miocenu na głębokości większej niż 100 m p.p.t. Jest dobrze izolowany poziomami słabo przepuszczalnymi. Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w obrębie głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W promieniu 1 km brak jest ujęć wód podziemnych.

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe zapewniona będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne, ujmowane z powierzchni placu

technologicznego na dowożone odpady, placu dojrzewania polepszacza gleby/kompostu, bioreaktorów, hali przygotowania odpadów do kompostowania i zbiornika na olej napędowy będą odprowadzane do szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki technologiczne, po przejściu przez separatory substancji ropopochodnych z osadnikiem i by-passsem. Ścieki te będą wykorzystywane do zraszania kompostowanych odpadów. Nadmiar ścieków technologicznych będzie wywożony do oczyszczalni ścieków. Ponadto, ścieki technologiczne powstawać będą w pomieszczeniu warsztatowym i odprowadzane będą do bezodpływowego szczelnego zbiornika ścieków technologicznych o pojemności czynnej 0,78 m³. Ścieki będą na bieżąco wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Wody te również będą wykorzystywane do zraszania odpadów kompostowych w bioreaktorach i na placu oraz podlewania terenów zielonych. Powyższe założenia wnioskodawcy, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez m.in. stosowanie biofiltra. Przedsięwzięcie nie będzie położone na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także na terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038 oddalony o ok. 5 km od terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w południowej części działki o numerze ewidencyjnym 67/25 obręb Rabowice, na powierzchni stanowiącej ok. 4,5 ha. Na pozostałej części działki w przyszłości planuje się budowę innej inwestycji. W otoczeniu znajduje się funkcjonujące składowisko odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz grunty użytkowane rolniczo. Prace ziemne będą się wiązać ze zdjęciem pokrywy glebowej oraz przemieszczeniem mas ziemnych. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się usunięcie drzew i krzewów.

Do raportu dołączono waloryzację przyrodniczą oraz inwentaryzację dendrologiczną przedmiotowego przedsięwzięcia, w ramach których na terenie inwestycyjnym oraz w jego sąsiedztwie przeprowadzono inwentaryzację flory i fauny. Obserwacje terenowe

zrealizowano w październiku 2021 r. oraz dodatkowo 17 maja 2022 r. Obszar planowanego przedsięwzięcia jest terenem silnie zmienionym antropogenicznie. W większości stanowi pole uprawne. Na części działki znajduje się skupisko wysokiej roślinności zielnej o charakterze zaroślowym. Na terenie działki nie stagnuje woda oraz brak jest zbiorników wodnych i oczek śródpolnych. W wyniku prowadzonych obserwacji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, owadów, płazów, ssaków (w tym nietoperzy) oraz siedlisk przyrodniczych, a także miejsc gniazdowania ptaków. Stwierdzono występowanie 20 gatunków owadów. Wśród ptaków stwierdzono m.in. skowronka zwyczajnego, gęgawę, dzwońca zwyczajnego, gawrona, potrzęsca i kawkę zwyczajną. Spośród ssaków odnotowano obecność myszy polnej i domowej, sarny europejskiej, zająca szaraka, szczura wędrownego, czy lisa rudego. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na małe zwierzęta, w niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę warunek kontrolowania wykopów.

Zgodnie z przełożoną dokumentacją w sprawie, wszystkie drzewa występujące na terenie działki kolidują z planowanym przedsięwzięciem i są przeznaczone do wycinki. Łącznie planuje się usunąć 91 drzew z gatunków: leszczyna pospolita, śliwa tarnina, głóg jednoszyjkowy, klon zwyczajny, robinia akacjowa, brzoza brodawkowata oraz 41 m² krzewów z gatunków: dzika bez, dzika róża. Obwoody pni na wys. 130 cm większości ww. drzew nie przekraczają 100 cm. Planuje się wykonanie nasadzeń minimalizujących stanowiących 3-metrowy pas zieleni wokół inwestycji. Uwzględniając ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, w celu rekompensaty wycinki nałożono na wnioskodawcę warunek nasadzeń minimalizujących w stosunku minimum 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm oraz krzewów na powierzchni nie mniejszej niż usuwana. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę do monitorowania udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzenia braku zachowania ich żywotności, niniejszą decyzją wnioskodawca został zobowiązany do uzupełnienia nasadzeń w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym oraz do pielęgnacji i regularnego ich podlewania przez kolejne 3 lata. W ramach przeprowadzonych obserwacji nie stwierdzono miejsc gniazdowania ptaków na drzewach występujących na działce przewidzianej pod realizację przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazano, że ewentualna wycinka drzew i krzewów powinna się odbywać poza ich okresem lęgowym. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono na wnioskodawcę warunek wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Dodatkowo w celu ochrony ptaków lęgowych zakładających gniazda na ziemi, nałożono warunek, aby przed zdjęciem wierzchniej warstwy gleby teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenach o niskich walorach przyrodniczych oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków

chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy, ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Planowane przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi, nie nastąpi również negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze, będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Zgodnie z treścią raportu, zakład nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniach, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wyszczególnionych w dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawa. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniach oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. W związku z powyższym stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone warunki realizacji przedsięwzięcia.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono również

konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Swarzędz w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego - niniejsza decyzja zostaje podana stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie:

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu: www.bip.swarzedz.pl/Informator/Decyzje_Srodowiskowe;
- 2) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Swarzędzu;
- 3) na tablicy ogłoszeń Sołectwa Rabowice;
- 4) w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Kleszczewo.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji

na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł wniesiono dnia 29 listopada 2021 r. na rachunek bankowy Gminy Swarzędz nr 13 1600 1084 1843 0348 6000 0004



Z upoważnienia Burmistrza
Pierwszy Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Swarzędz

Grzegorz Taterka

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik OBROL Kulczyński Sp.j.
Pan Rafał Słotkowski
2. Strony postępowania przez publiczne obwieszczenie:
 - Tablica ogłoszeń UMiG Swarzędz
 - Tablica ogłoszeń Sołectwa Rabowice
 - BIP
 - w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Kleszczewo
3. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
5. Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska, tel. 61 65 12 403

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania Państwa danych osobowych przez Urząd Miasta i Gminy w Swarzędzu znajduje się na stronie <https://bip.swarzedz.pl/rodo>

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ulegających biodegradacji. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działki o numerze ewidencyjnym 67/26 obręb Rabowice, gmina Swarzędz, o powierzchni 8,4996 ha. Z działki zostanie wydzielona część terenu o powierzchni 4,5 ha, przeznaczona na przedmiotową działalność.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza wybudować instalację składającą się z linii technologicznej do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, ulegających biodegradacji.

Planuje się posadowienie: budynku dwukondygnacyjnego biurowo-socjalnego i warsztatowego o powierzchni 283,5 m²; hali stalowej służącej do przygotowania odpadów do procesu kompostowania o powierzchni 800 m², w której zostanie ustawiona linia technologiczna służąca do doczyszczania dowożonych na teren kompostowni odpadów; siedmiu bioreaktorów z biofiltrem i korytarzem technologicznym o łącznej powierzchni 2974 m²; placu technologicznego na dowożone odpady ulegające biodegradacji, urządzenia technologiczne i kontenery o powierzchni 2180 m²; placu dojrzewania polepszacza gleby/kompostu wraz z magazynem o powierzchni 9539 m²; trzech zadaszonych boksów do gromadzenia dowożonych odpadów o powierzchni 300 m² oraz innej niezbędnej infrastruktury (drogi, parkingi, zbiorniki na ścieki itd.).

Zakład zostanie zaopatrzony w instalację elektryczną, wodociągową, instalację kanalizacyjną sanitarną, deszczowej i technologicznej odprowadzającej ścieki i wody opadowe do odrębnych zbiorników bezodpływowych.

Przyjmowane odpady ulegające biodegradacji będą magazynowane w trzech zadaszonych boksach, hali przygotowania odpadów do procesu kompostowania oraz na placu technologicznym. W zależności od rodzaju, odpady zostaną poddane procesom rozdrabniania, mieszania lub przesiewania. Część odpadów dowiezionych na teren zakładu będzie w pierwszej kolejności poddana segregacji ręcznej i mechanicznej na linii sortowniczej ustawionej w hali do przygotowania odpadów do procesu kompostowania. Po przygotowaniu odpadów do procesu zostaną one przetransportowane do bioreaktorów stabilizacji tlenowej, w celu przeprowadzenia w nim procesu kompostowania. Bioreaktory zostaną wyposażone w systemy napowietrzania, zraszania i odbioru ścieków procesowych. Powietrze procesowe będzie odbierane za pomocą kanałów wentylacyjnych i kierowane do biofiltra. Po procesie kompostowania w bioreaktorach produkty procesu zostaną przewiezione za na teren placu dojrzewania polepszacza gleby/kompostu, na którym zostaną ułożone w pryzmy.

W ramach przedsięwzięcia przetwarzane będą odpady o kodach:

- 15 01 03 - Opakowania z drewna;
- 16 03 80 - Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia;
- 19 08 01 – Skratki;

- 19 08 02 - Zawartość piaskowników;
- 20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji;
- 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37;
- 20 03 03 - Odpady z czyszczenia ulic i placów;
- 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji;
- 20 03 02 - Odpady z targowisk;
- 20 03 03 - Odpady z czyszczenia ulic i placów.

Łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy 34 200 Mg/rok.

Celem przetwarzania odpadów jest wyprodukowanie polepszacza gleby lub kompostu, jednak w wyniku przetwarzania mogą powstawać odpady o kodach:

- 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania);
- 19 05 01 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych;
- 19 05 02 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego.

W zakładzie prowadzone będą procesy odzysku, określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.):

- R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;
- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca te będą posiadały szczelną, skanalizowaną nawierzchnię.

Na placu technologicznym na dowożone odpady ulegające biodegradacji, urządzenia technologiczne i kontenery, przewiduje się wydzielenie trzech zadaszonych boksów do gromadzenia odpadów o kodach: 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 02. Ponadto, ustawionych będzie sześć kontenerów na inne rodzaje odpadów dowożonych do procesu kompostowania, każdy kontener przeznaczony na inny rodzaj odpadu (15 01 03, 16 03 80, 19 08 01, 19 08 02, 20 01 38, 20 03 03).

Czas magazynowania odpadów dowożonych nie będzie przekraczać 7 dni. Na placu dojrzewania polepszacza gleby/kompostu wraz z magazynem, przewiduje się magazynowanie gotowego produktu lub odpadów, jakie mogą powstać w wyniku procesu przetwarzania odpadów w procesie R3: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, w zamkniętych kontenerach. Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów na linii sortowniczej magazynowane będą w pojemnikach w obrębie projektowanej hali do przygotowania odpadów.

Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia mogą powstawać głównie odpady budowlane lub rozbiórkowe, opakowaniowe, związane z eksploatowanym sprzętem oraz odpady komunalne. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady

związane z funkcjonowaniem zakładu, w tym z procesem przetwarzania odpadów i pracą instalacji, z eksploatacją urządzeń i budynków oraz przebywaniem pracowników i klientów. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia, a następnie zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Z upoważnienia Burmistrza
Pierwszy Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Swarzędz

Grzegorz Taterka

Sprawę prowadzi: Paulina Adamska, tel. 61 65 12 403


Urząd Miasta i Gminy, Rynek 1, 62-020 Swarzędz, tel. 61 65 12 000, fax 65 12 211, burmistrz@swarzedz.pl, www.swarzedz.pl