

Kraków, dnia 16.08.2022

znak sprawy: SR-III.7221.19.2022.DS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 183c ust. 1, art. 184, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami),
- art. 29, art. 30 ust. 1, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a, c i ust. 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 41b ust. 1, art. 42 ust. 2, 3a, 3b, 4a i 4b, art. 43 ust. 2 i 7 oraz art. 45 ust. 4, 5, 6, 7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach,

orzekam

- I. **Udzielam Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (REGON: 272203933, NIP 6521000388), pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją:**
 - instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującą część mechaniczną o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 15 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,
 - instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 15 000 Mg/rok (5 000 Mg/rok odpadów zielonych i innych bioodpadów w kompostowniach K1 i K2 oraz do 10 000 Mg/rok w kompostowni

K3, pod warunkiem że będą wolne moce przerobowe w bioreaktorach kompostowni K3),

- przetwarzania do 5 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne,

a także w związku z odzyskiem (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych w ilości 2 000 Mg/rok,

funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

1.1. Niniejsze pozwolenie obejmuje działalność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w zakresie gospodarki odpadami związaną z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującą część mechaniczną o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 15 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 15 000 Mg/rok (5 000 Mg/rok odpadów zielonych i innych bioodpadów w kompostowniach K1 i K2 oraz do 10 000 Mg/rok w kompostowni K3, pod warunkiem że będą wolne moce przerobowe w bioreaktorach kompostowni K3), przetwarzania do 5 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, a także w związku z odzyskiem (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych w ilości 2 000 Mg/rok, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

1.2. Prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, odbywać się będzie na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672.

Ww. teren, stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

1.3. Teren prowadzenia działalności z zakresu gospodarki odpadami w planie zagospodarowania przestrzennego oznaczony jest symbolem „5IS/ZU” – teren związany z gospodarowaniem odpadami z terenami zieleni, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty i urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów oraz w ramach którego mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami i zieleni, a także w ramach którego może być prowadzona wszelka działalność związana z gospodarowaniem, magazynowaniem, odzyskiem, unieszkodliwianiem itp. Odpadów za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów oraz symbolem „6IS” – tereny

infrastruktury technicznej – teren związany z gospodarowaniem odpadami, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty, urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów, obiekty związane z obsługą składowiska, tj. biura, pomieszczenia socjalne, techniczne itp. w ramach których mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów.

Szczegółowe ustalenia w zakresie zagospodarowania przestrzennego określa Uchwała Nr XXXIII/313/05 Rady Miejskiej w Brzeszczach z dnia 15 listopada 2005 r., z późniejszymi zmianami, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze oraz Uchwała Nr XX/203/12 Rady Miejskiej W Brzeszczach z dnia 26 czerwca 2012 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze dla obszaru „Brzeszcze IA”.

1.4. Zakład Gospodarki Odpadami w Brzeszczach zajmuje powierzchnię 141 238 m², na którą składają się:

- 59 094 m² – teren przeznaczony do składowania odpadów (sektory II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) – nie objęty niniejszym pozwoleniem,
- 4 269 m² – teren magazynowania odpadów przeznaczonych do recyklingu,
- 7 295 m² – teren przeznaczony do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownie K1 i K2),
- 31 025 m² – teren przeznaczony do mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, odpadów selektywnie zebranych oraz dla drugiego etapu, tzw. fazy dojrzewania w przypadku prowadzenia II wariantu biostabilizacji tlenowej frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (były sektor I składowiska – linia sortownicza i kompostownia K0),
- 3 184 m² – teren, na którym usytuowany jest zbiornik odcieków ze składowiska wraz z pompownią,
- 8 574 m² – powierzchnia dróg dojazdowych, śluzy dezynfekcyjnej, rowów podskarpowych, wałów ograniczających niecki składowiska.
- 6 022 m² – teren pod 14 zamkniętych komposterów (bioreaktorów), wraz z infrastrukturą towarzyszącą (kompostownia K3),
- 21 775 m² – teren pod planowaną do budowy nowoczesną sortownię odpadów – nie objęty niniejszym pozwoleniem.

Teren Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, jest ogrodzony, uporządkowany, zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych, zabudowany budynkami, placami magazynowymi i manewrowymi, wewnętrznymi drogami komunikacyjnymi, powierzchniami parkingowymi, urządzeniami technicznymi przeznaczonymi do zagospodarowania odpadów komunalnych oraz szatą roślinną (trawniki, pas zieleni).

Granice terenu, na którym zlokalizowany jest Zakład Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach stanowią:

- od strony północno – zachodniej i zachodniej – tereny przemysłowe KWK Brzeszcze – Ruch II,
- od strony północnej – stare, zrekultywowane składowisko odpadów powęglowych,
- od strony wschodniej – tereny zielone, tereny zadrzewione i teren zabudowy luźnej,
- od strony południowo – wschodniej i południowej – droga i tereny leśne Leśnictwa Brzeszcze,
- od strony południowo – zachodniej – nieużytki zielone i tory kolejowe łączące KWK Brzeszcze z użytkowaną hałdą górniczą.

1.5. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, posiada na terenie województwa małopolskiego status instalacji komunalnej zapewniającej mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, zgodnie z brzmieniem art. 35 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponadto, zgodnie z art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przedmiotowa instalacja umieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na liście funkcjonujących na terenie województwa małopolskiego instalacji komunalnych. Prowadzący instalację komunalną do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, zobowiązany jest zapewnić minimalne moce przerobowe określone w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

1.6. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP), w części mechanicznej składa się z:

- zasypu odpadów,
- stołu sortowniczego ośmiostanowiskowego,
- rozdrabniacza wstępnego do odpadów,
- separatora magnetycznego,
- przesiewacza bębnowego o średnicy oczka – 80 mm,
- przesiewacza płaskiego o średnicy oczka – 20 mm,
- separatora powietrznego
- stołu sortowniczego czterostanowiskowego,
- prasy hydraulicznej do odpadów,
- hali namiotowej,
- zespołu przenośników taśmowych,
- magazynów odpadów przed i po procesie,
- dróg dojazdowych i ciągów komunikacyjnych,
- instalacji elektrycznej i oświetlenia terenu,
- mobilnego systemu sanitarnego,
- ładowarek oraz kontenerów.

Ponadto na potrzeby instalacji wykorzystywany będzie budynek socjalno – administracyjny.

1.7. Instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, w części biologicznej stanowi:

- 14 zamkniętych komposterów (bioreaktorów),
- 1 biofiltr,
- system napowietrzający i odprowadzający powietrze poprocesowe z bioreaktorów do biofiltra,
- plac dojrzewania stabilizatu (kompostownia K0) – dla drugiego etapu biologicznej stabilizacji przy wyborze wariantu I, zlokalizowany naprzeciw linii sortowania odpadów, zajmujący powierzchnię 10 450 m²,

1.8. Ściany każdego z czternastu stacjonarnych komposterów (bioreaktorów) wykonane są z betonu lanego, natomiast strop z płyt strunobetonowych. Bioreaktory mają wymiary wewnętrzne 4,5 m x 5 m x 15 m (szerokość x wysokość x długość) zamykane są od czoła

bramami otwieranymi ręcznymi. Bioreaktory umieszczone są w zamkniętej hali o pokryciu dachu i ścian z blachy stalowej. Zestaw bioreaktorów wyposażony jest w automatyczne sterowanie procesem. Na tylnej ścianie każdego reaktora zamontowany jest sterowany wentylator promieniowy, do którego podłączone są kanały napowietrzające umieszczone w szczelnej posadzce wykonanej z betonu. Kanały pełnią również funkcję odbioru odcieków. Odcieki będą poprzez syfony zbierane w buforowym zbiorniku odcieków skąd w razie konieczności będą pompowane do systemu zraszającego umieszczonego pod sufitem każdego z reaktorów. Nadmiar odcieków będzie przepompowany do kanalizacji zbierającej odcieki ze składowiska odpadów. Każdy bioreaktor posiada system odbioru zużytego powietrza, który jest podłączony do głównego kolektora podłączonego następnie do biofiltra. Wody opadowe z dachu i placu manewrowego podłączone będą do zbiornika bezodpływowego, skąd w razie konieczności będą pompowane do systemu zraszającego umieszczonego pod sufitem każdego bioreaktora.

1.9. Biofiltr otwarty o wymiarach 10 m x 2,5 m x 15 m (szerokość x wysokość x długość) wykonany jest z żelbetowych ścian. Wewnątrz komory biofiltra w posadzce betonowej wbudowane są kanały napowietrzające skonstruowane i wykonane w sposób zapewniający równomierne rozprowadzenie powietrza poprocesowego pod całym złożem i powolne przenikanie przez materiał filtracyjny biofiltra. Powietrze poprocesowe oczyszczane będzie na złożu biologicznym, poprzez zachodzące w nim biologiczne procesy utleniania i redukcji. Wsad do biofiltra stanowić będą ułożone warstwowo zrębki iglaste, zrębki mieszane, kora iglasta, włókno kokosowe. Miąższość wsadu bioreaktora wynosić będzie 2 m.

1.10. Parametry utwardzonego (wyasfaltowanego i wybetonowanego) terenu pod część biologiczną:

- powierzchnia zajmowana przez bioreaktory oraz place manewrowe (kompostowania K3) – 6 022 m²,
- powierzchnia pod plac dojrzewania stabilizatu (kompostownia K0) – 10 450 m².

1.11. Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych.

Proces mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w celu ich przygotowania do procesów odzysku, w tym recyklingu, odzysku energii, termicznego przekształcania lub składowania prowadzony będzie w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, składającej się z części mechanicznej oraz części biologicznej. Procesy mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów są połączone w jeden zintegrowany proces przetwarzania odpadów komunalnych, w celu ich przygotowania do późniejszego przetworzenia w procesie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych stanowi linia sortownicza o przepustowości 30 000 Mg/rok niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01). Sortowanie odpadów umożliwi zarówno wyodrębnienie frakcji (0-80 mm) ulegającej biodegradacji poddawanej następnie biologicznemu przetwarzaniu, ale pozwala także na wydzielenie ze strumienia odpadów tzw. frakcji surowcowych nadających się do dalszego odzysku i recyklingu oraz frakcji nadsitowej przeznaczonej do termicznego przekształcania lub innego przetwarzania, w tym składowania. Część mechaniczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

(w ramach wolnych mocy przerobowych) będzie służyła także do sortowania odpadów selektywnie zebranych (o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07) w ilości do 5 000 Mg/rok.

Natomiast biologiczne przetwarzanie wydzielonej frakcji podsitowej (0-80 mm) z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych może być prowadzone w dwóch wariantach:

- wariant I – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych składająca się z dwóch etapów. Pierwszy etap, tzw. faza intensywna, odbywać się będzie przez co najmniej 2 tygodnie w bioreaktorach, a drugi etap, tzw. faza dojrzewania, przez okres 8 – 10 tygodni na placu dojrzewania. Pryzmy przez ten czas będą przetrucane kilkakrotnie za pomocą przetrucarki lub ładowarki,
- wariant II – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odbywać się będzie w bioreaktorach przez okres 6 - 8 tygodni, z przetrucaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie.

Przepustowość (zdolność przetwarzania) części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, pozwala na biologiczne przetworzenie całości odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie sortowania i wynosi 15 000 Mg/rok.

W ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktory kompostowni K3, będą służyły także do biologicznego przetwarzania odpadów zielonych selektywnie zbieranych i innych bioodpadów, w ilości do 10 000 Mg/rok.

Łączna ilość przetwarzanych biologicznie odpadów w części biologicznej (kompostowni K3), nie będzie przekraczać 20 000 Mg/rok.

Zgodnie z zapisami decyzji Burmistrza Brzeszcz nr 1/2015 z dnia 13 marca 2015 r., znak: GPiOŚ.6220.2.2015, zmienionej decyzją Burmistrza Brzeszcz nr 2/2015 z dnia 21 maja 2015 r., znak: WIS.6220.1.2015, o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa instalacji stabilizacji tlenowej odpadów ulegających biodegradacji w technologii reaktorów betonowych na terenie ZGO w Brzeszczach”, bioreaktory oprócz biostabilizacji tlenowej frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, służyć mogą również do kompostowania innych odpadów ulegających biodegradacji.

1.12. Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Na placach kompostowni K1 i K2 bezpośrednio na zdrenowanym terenie prowadzony będzie proces przetwarzania (kompostowania) selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Selektywnie zbierane odpady zielone i inne bioodpady przetwarzane będą metodą naturalnie napowietrzanych pryzm o przekroju trapezowym o podstawie około 3 metrów oraz wysokości 1,5 – 3 metrów układanych na otwartym powietrzu. Kompostowanie K1 i K2 zajmują łącznie powierzchnię 7 295 m². Ilość formowanych pryzm uzależniona będzie od ilości materiału przeznaczonego do przetwarzania, który może być zmienny, zależny m.in. od pory roku.

Selektywnie zbierane odpady zielone i inne bioodpady, będą ponadto przetwarzane w kompostowni K3 w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów. Ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery (biofiltr), przez okres 6 – 8 tygodni, z przerzucaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie. Ponadto w celu optymalizacji procesu stabilizacji, złoża odpadów będzie nawilżane za pomocą zraszaczy umiejscowionych w suficie komposterów.

1.13. Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych (odzysk poza instalacjami i urządzeniami).

Na placu obok linii sortowniczej prowadzone będzie przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych – typu: stoły, krzesła, szafy, łóżka itp. Przeznaczone do rozbiórki odpady wielkogabarytowe demontowane będą ręcznie przy pomocy narzędzi ręcznych – siekiery, piły, młoty, łąmy na poszczególne frakcje, tj. drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, guma, szkło, tekstylia. Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych prowadzone będzie zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

1.14. Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w ramach eksploatacji instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, prowadzić będzie:

1. Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, składające się z procesów mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów:
 - proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – przetwarzanie mechaniczne w sortowni niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w procesie segregacji,
 - proces D8 – obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12 – biologiczne przetwarzanie frakcji biodegradowalnej – podsitowej, powstałej w wyniku przetwarzania mechanicznego niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,
 - proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – mechaniczne przetwarzanie (sianie na sicie o prześwicie oczek 20 mm) otrzymanego stabilizatu,
 - proces R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) – magazynowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz frakcji biodegradowalnej – podsitowej, powstałej w wyniku przetwarzania mechanicznego niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, poprzedzające ich przetwarzanie.
2. Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów:
 - proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – przetwarzanie mechaniczne w sortowni selektywnie zebranych odpadów w procesie segregacji,

- proces R13 – *magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)* – magazynowanie selektywnie zebranych odpadów, poprzedzające ich przetwarzanie.
3. Przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne:
- proces odzysku R3 – *recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*, biologiczne przetwarzanie w kompostowni odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne,
 - proces odzysku R12 – *wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11* – mechaniczne przetwarzanie (sianie na sicie o prześwicie oczek 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne,
 - proces R13 – *magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)* – magazynowanie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, poprzedzające jego przetwarzanie.
4. Przetwarzanie (kompostowanie) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów:
- proces R3 – *recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)* – przetwarzanie biologiczne w kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów,
 - proces odzysku R12 – *wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11* – mechaniczne przetwarzanie (sianie na sicie o prześwicie oczek 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,
 - proces R13 – *magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)* – magazynowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, poprzedzające ich przetwarzanie.
5. Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych:
- proces R12 – *wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11* – przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych,
 - proces R13 – *magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)* – magazynowanie odpadów wielkogabarytowych poprzedzające ich przetwarzanie.
6. Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne.

1.15. Zakład Gospodarki Odpadami w Brzeszczach wyposażony jest także w:

- zaplecze socjalno techniczne: budynek administracyjny, w którym znajdują się biura,
- szatnie dla pracowników obsługi oraz pomieszczenie kotłowni,
- wagę samochodową do pomiarów ilości dowożonych odpadów,
- układ dróg transportowych wykonanych z płyt żelbetowych,
- wydzielone miejsce do demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- betonowe otwarte boksy magazynowe,
- wiatę magazynową z wydzieloną częścią na magazyn odpadów niebezpiecznych,
- sieć wodociągową,
- kanalizację ścieków bytowych z zaplecza socjalno – technicznego – zbiorniki bezodpływowe opróżniane wozem asenizacyjnym,
- warsztat mechaniczny.

1.16. Moc przerobowa (wydajność) oraz czas pracy instalacji.

1.16.1. Moc przerobowa (zdolność przetwarzania odpadów) instalacji objętych niniejszym pozwoleniem przedstawia się następująco:

- **1.16.1.1.** 30 000 Mg/rok – mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01) na części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,
- **1.16.1.2.** 15 000 Mg/rok – biologiczne przetwarzanie (biostabilizacja tlenowa) frakcji odpadów ulegających biodegradacji (frakcji podsitowej 0 – 80 mm, kod 19 12 12) wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, które prowadzone może być w dwóch wariantach:
 - wariant I – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej ze zmieszanych odpadów komunalnych składająca się z dwóch etapów. Pierwszy etap, tzw. faza intensywna, odbywać się będzie przez co najmniej 2 tygodnie w bioreaktorach, a drugi etap, tzw. faza dojrzewania, przez okres 8 – 10 tygodni na placu dojrzewania. Przymy przez ten czas będą przerzucane kilkakrotnie za pomocą przierzucarki lub ładowarki,
 - wariant II – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej ze zmieszanych odpadów komunalnych odbywać się będzie w bioreaktorach przez okres 8 – 12 tygodni, z przerzucaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie,
- **1.16.1.3.** 10 500 Mg/rok – mechaniczne przetwarzanie stabilizatu (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm),
- **1.16.1.4.** 5 000 Mg/rok – mechaniczne przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07,
- **1.16.1.5.** 5 000 Mg/rok – biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, tj odpadów o kodach 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 11, 04 02 10, 16 03 80, 19 08 05,

- **1.16.1.6.** 3 500 Mg/rok – mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania na placu kompostowni K0, odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne,
- **1.16.1.7.** 5 000 Mg/rok – biologiczne przetwarzanie na kompostowniach K1 i K2, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o kodach 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02,
- **1.16.1.8.** 3 500 Mg/rok – mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- **1.16.1.9.** 10 000 Mg/rok – biologiczne przetwarzanie w kompostowni K3, w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o kodach 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02,
- **1.16.1.10.** 7 000 Mg/rok – mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania w kompostowni K3, w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów,
- **1.16.1.11.** Łączna ilość przetwarzanych biologicznie odpadów w części biologicznej (kompostowni K3), tj. frakcji podsitowej 0 – 80 mm, kod 19 12 12 wydzielonej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, nie będzie przekraczać 20 000 Mg/rok,
- **1.16.1.12.** 2 000 Mg/rok – przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych – odzysk poza instalacjami i urządzeniami.

1.16.2. Proces przyjęcia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na teren instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych będzie odbywał się przez około 300 dni w roku, przyjmując wydajność średnio – dobową 100 Mg/dobę. W przypadku biologicznego przetwarzania (biostabilizacji tlenowej) przepustowość instalacji dostosowana jest do ilości odpadów biodegradowalnych wyodrębnionych z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wynosi 50 Mg/dobę. Ilość przetwarzanych odpadów selektywnie zbieranych zależna będzie od wolnych mocy przerobowych linii sortowniczej, lecz nie będzie przekraczać 5 000 Mg/rok. Proces przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne prowadzony będzie przez cały rok z przepustowością uzależnioną od ilości dostarczonego i nagromadzonego materiału wsadowego, lecz nie będzie przekraczać 5 000 Mg/rok. Proces przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów na kompostowniach K1 i K2 oraz w kompostowni K3, prowadzony będzie przez cały rok z przepustowością uzależnioną od ilości dostarczonego i nagromadzonego materiału wsadowego, lecz nie będzie przekraczać odpowiednio 5 000 Mg/rok i 10 000 Mg/rok.

2. Ustalam rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

2.1. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania (sortowania) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych				
Odpady niebezpieczne				
1.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: węgiel. Właściwości: palne, toksyczne, nierozpuszczalne w wodzie	1
2.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Mieszanina substancji organicznych i mineralnych: drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości organicznych oraz mineralnych zawierających substancje niebezpieczne. Właściwości: szkodliwe, toksyczne	1
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych. Skład chemiczny: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne, postać stała. Odpad nie posiada właściwości substancji niebezpiecznych	5 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady z tworzywa sztucznego w postaci stałej. Skład chemiczny: polimery używane do produkcji opakowań, toreb plastikowych. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	10 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady opakowaniowe ze stopu żelaza i węgla oraz dodatków stopowych, metali nieżelaznych, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Poużytkowe opakowania wielowarstwowe. Skład chemiczny: polietylen, poliester, polipropylen (polimery), postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
5.	15 01 07	Opakowania szklane	Odpady w postaci stałej. Skład chemiczny: krzemionka/ SiO ₂ , Na ₂ O, CaO, MgO, Al ₂ O ₃ . Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w postaci stałej. Są to urządzenia elektryczne i elektroniczne zbudowane z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	100
7.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady składające się z celulozy, włókna ścieru drzewnego, wypełniaczy organicznych i nieorganicznych – mineralnych: kaolin, talk, gips, kreda, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
8.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady wykonane ze stopu żelaza i węgla, w postaci stałej, ulegające korozji. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady wykonane z metali kolorowych, głównie aluminium i miedzi, w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady zbudowane z polimerów o wysokiej wartości opałowej, w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	5 000
11.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci stałej. Skład chemiczny: piasek kwarcowy, węglan sodu (Na_2CO_3), węglan wapnia (CaCO_3), tlenki boru i ołowiu (B_2O_3 , PbO). Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	500
13.	19 12 08	Tekstylia	Odpady włókiennicze roślinne, zwierzęce lub chemiczne, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	500
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpad w postaci stałej, palny o wysokiej wartości opałowej i wysokiej kaloryczność, przewidziany do zagospodarowania jako paliwo alternatywne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	20 000
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja > 80 mm)	Odpady balastowe wyodrębnione w procesie sortowania kierowane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, papieru, tworzyw sztucznych. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	20 000
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm)	Odpady ulegające biodegradacji wyodrębnione w procesie sortowania. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych. Kierowane do dalszego biologicznego przetwarzania we własnym zakresie. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	15 000
Łącznie do				30 000
Odpady wytwarzane po procesie biologicznego przetwarzania odpadów 19 12 12 (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (<i>stabilizat</i>)	Stabilizat wytworzony w procesie przetwarzania odpadów po mechanicznej obróbce. Odpady w postaci stałej o zróżnicowanym składzie, zawierają substancje organiczne i nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	10 500
Odpady wytwarzane po przesianiu stabilizatu 19 05 99 na sicie o prześwicie oczek 20 mm				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (<i>frakcja 0-20 mm</i>)	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, zawierający związki organiczne i nieorganiczne, będący odsiewem po przesianiu stabilizatu na sicie o oczkach poniżej 20 mm. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	7 500
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (<i>stabilizat</i>) (<i>frakcja 20-80 mm</i>)	Nadsiew (<i>stabilizat</i>) pozbawiony frakcji poniżej 20 mm. Odpad w postaci stałej o zróżnicowanym składzie, zawiera substancje organiczne i nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	3 000
Łącznie do				10 500
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów - sortowania odpadów selektywnie zbieranych				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura pochodzące z pudeł, papieru pakowego, gazet, czasopism, materiałów drukowanych. Skład chemiczny: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady z tworzywa sztucznego w postaci stałej. Skład chemiczny: polimery używane do produkcji opakowań, toreb plastikowych. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	4 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady opakowaniowe ze stopu żelaza i węgla oraz dodatków stopowych, metali nieżelaznych, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	900
4.	15 01 07	Opakowania szklane	Odpady w postaci stałej. Skład chemiczny: krzemionka/ SiO ₂ , Na ₂ O, CaO, MgO, Al ₂ O ₃ . Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady balastowe wyodrębnione w procesie sortowania kierowane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, papieru, tworzyw sztucznych. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 500
Łącznie do				5 000

2.2. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania na kompostowni K0 odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania na kompostowni K0 odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, zawierający związki organiczne i nieorganiczne. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	3 500
Odpady wytwarzane po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania na kompostowni K0 odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne				
1.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Nadsiew powstały po procesie przesiewania kompostu. Odpady w postaci stałej, pozbawiony frakcji poniżej 20 mm. Odpady stanowią nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej zawierające związki organiczne i nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne	Odpady zawierające związki organiczne i nieorganiczne, będący odsiewem po przesianiu kompostu na sicie o oczkach poniżej 20 mm. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	2 500
Łącznie w ciągu roku do				3 500

2.3. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2 selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania na kompostowniach K1 i K2 selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, zawierający związki organiczne i nieorganiczne. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	3 500
Odpady wytwarzane po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2 selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Nadsiew powstały po procesie przesiewania kompostu. Odpady w postaci stałej, pozbawiony frakcji poniżej 20 mm. Odpady stanowią nierozłożone lub nieulegające	500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
			rozkładowi składniki masy kompostowej zawierające związki organiczne i nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Odpady zawierające związki organiczne i nieorganiczne, będące odsiewem po przesianiu kompostu na sicie o oczkach 20 mm. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	3 000
Łącznie w ciągu roku do				3 500

2.4. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w wyniku biologicznego przetwarzania w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, zawierający związki organiczne i nieorganiczne. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	7 000
Odpady wytwarzane po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Nadsiew powstały po procesie przesiewania kompostu. Odpady w postaci stałej, pozbawiony frakcji poniżej 20 mm. Odpady stanowią nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej zawierające związki organiczne i nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Odpady zawierające związki organiczne i nieorganiczne, będące odsiewem po przesianiu kompostu na sicie o oczkach 20 mm. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	6 000
Łącznie w ciągu roku do				7 000

2.5. Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji, okresowej obsługi i bieżących napraw instalacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje stosowane do smarowania urządzeń i mechanizmów. Skład: węgiel, wodór. Właściwości: palne, toksyczne, nierozpuszczalne w wodzie. Odpady posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	2
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne		2
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		2
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje stosowane do smarowania urządzeń i mechanizmów. Skład: węgiel, wodór. Właściwości: palne, toksyczne, nierozpuszczalne w wodzie. Odpady posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	3
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		1
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania po materiałach wykorzystywanych przy konserwacji maszyn i urządzeń pracujących na składowisku zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych. Skład: węgiel, wodór. Właściwości: palne, toksyczne, nierozpuszczalne w wodzie. Odpady posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	0,2
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad zanieczyszczony smarami, olejami silnikowymi, m.in. czyściwo, sorbenty oraz filtry powietrza. Skład chemiczny: bawełna, celuloza, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, szkodliwy. Odpady posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	Materiał filtracyjny zanieczyszczony użytymi olejami. Właściwości: odpad stały, palny, toksyczny. Odpady posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1

2.6. Odpady wytwarzane w wyniku demontaż odpadów wielkogabarytowych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady składające się z celulozy, włókna ścieru drzewnego, wypełniaczy organicznych i nieorganicznych – mineralnych: kaolin, talk, gips, kreda, pasta stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
2.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady wykonane ze stopu żelaza i węgla, w postaci stałej, ulegające korozji. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady wykonane z metali kolorowych, głównie aluminium i miedzi, w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady zbudowane z polimerów o wysokiej wartości opałowej, w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
5.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci stałej. Skład chemiczny: piasek kwarcowy, węglan sodu (Na ₂ CO ₃), węglan wapnia (CaCO ₃), tlenki boru i ołowiu (B ₂ O ₃ , PbO). Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
7.	19 12 08	Tekstylia	Odpady włókiennicze roślinne, zwierzęce lub chemiczne, postać stała. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 000
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady w postaci stałej stanowiące mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, papieru, tworzyw sztucznych. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	1 500
Łącznie do				2 000

3. Odpady wyszczególnione w punktach I.2.1., I.2.2., I.2.3., I.2.4. i I.2.5. sentencji niniejszej decyzji wytwarzane będą w związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującą część mechaniczną o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 15 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 15 000 Mg/rok (5 000 Mg/rok odpadów zielonych i innych bioodpadów w kompostowniach K1 i K2 oraz do 10 000 Mg/rok w kompostowni K3, pod warunkiem że będą wolne moce przerobowe w bioreaktorach kompostowni K3), przetwarzania do 5 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672. Ponadto w punkcie I.2.6. wyszczególniono odpady wytwarzane w wyniku demontażu odpadów wielkogabarytowych prowadzonego na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Eksploatacja instalacji będzie źródłem wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne – zarówno technologicznych, jak też związanych z prawidłowym prowadzeniem procesu technologicznego, funkcjonowaniem instalacji, okresowej obsługi i bieżących napraw instalacji. Źródłami powstawania odpadów technologicznych będą prowadzone procesy związane z przetwarzaniem odpadów, a mianowicie: mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowa odpadów ulegających biodegradacji – frakcji 0-80 mm wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) stabilizatu otrzymanego po biostabilizacji tlenowej, mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) odpadów selektywnie zebranych, biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, biologiczne przetwarzanie – selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego z selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Ponadto źródłem wytwarzania odpadów będzie demontaż odpadów wielkogabarytowych.

Charakterystyka instalacji oraz opis stosowanych procesów technologicznych zostały szczegółowo przedstawione w punktach I.1. i III.4. sentencji niniejszej decyzji.

4. Ustala się następujące sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami.
- 4.1. Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punktach I.2.1., I.2.2., I.2.3., I.2.4., I.2.5. i I.2.6. sentencji niniejszej decyzji, będą przekazywane posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie (zbieranie, przetwarzanie) poszczególnymi rodzajami odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz przetwarzane (odzyskiwane i unieszkodliwiane) we własnym zakresie w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a także przetwarzane we własnym zakresie w odrębnych instalacjach, według posiadanych decyzji, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W przypadku przekazywania wytwarzanych odpadów do przetwarzania, odpady te będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku, w tym recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku do właściwego unieszkodliwiania.
- 4.1.1. Wytwarzane odpady, wyszczególnione poniżej, będą przetwarzane we własnym zakresie, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu:
 - odpady o kodzie 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja 0-80 mm odpadów ulegających biodegradacji wydzielona w procesie sortowania zmieszanych odpadów komunalnych – będzie kierowana do biologicznego przetwarzania we własnym zakresie

w procesie stabilizacji tlenowej w części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,

- odpady o kodzie 19 05 99 – Inne niewymienione odpady (*stabilizat*) – frakcja 0-80 mm, powstałe po procesie biologicznego przetwarzania biostabilizacji tlenowej, będą mogły być dalej przetwarzane we własnym zakresie – przesiewane na sicie o prześwicie oczek 20 mm,
- odpady o kodzie 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), powstałe po procesie biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, będą mogły być dalej przetwarzane we własnym zakresie – przesiewane na sicie o prześwicie oczek 20 mm,
- odpady o kodzie 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), powstałe po procesie biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, będą mogły być dalej przetwarzane we własnym zakresie – przesiewane na sicie o prześwicie oczek 20 mm.

4.2. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich zbierania lub przetwarzania będzie realizowany we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne odbierające poszczególne rodzaje odpadów, za pomocą odpowiednich środków transportowych, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów.

5.1. Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punktach I.2.1., I.2.2., I.2.3., I.2.4., I.2.5. i I.2.6., sentencji niniejszej decyzji, do czasu ich przetworzenia we własnym zakresie lub przekazania uprawnionym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672, w sposób selektywny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Będzie to magazynowanie wstępne przez wytwórcę odpadów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, który stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Ponadto odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej.

5.2. Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa, łącznie z czasem magazynowania przez kolejnych posiadaczy tych odpadów.

5.3. Odpady magazynowane będą:

- MN – magazyn odpadów niebezpiecznych o powierzchni 30 m²,
- M 1 – trzy boksy o łącznej powierzchni 264 m²,

- M 1.1 – plac magazynowy o powierzchni 1 005 m²,
- M 2 – dwa boksy o łącznej powierzchni 136 m²,
- M 5 – wydzielone miejsce na placu magazynowym,
- M 6 – plac magazynowy o powierzchni 1 589 m²,
- M 7 – plac magazynowy (z dwoma ścianami) o powierzchni 176 m²,
- M 9 – plac magazynowy o powierzchni 150 m²,
- M 10 – plac magazynowy o powierzchni 176 m²,
- M 12 – wydzielona część w hali namiotowej o powierzchni 50 m².

5.4. Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

5.4.1. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01)			
Odpady niebezpieczne			
1.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Selektywnie w opisanych szczelnych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych MN
2.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zbelowane w wydzielonej części hali namiotowej M12
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W big-bagach lub zbelowane w boksach na placu magazynowym M1 oraz na placach magazynowych M6, M9, M10
3.	15 01 04	Opakowania z metali	W kontenerach na placu magazynowym M6
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W big-bagach na placu magazynowym M6
5.	15 01 07	Opakowania szklane	Luzem w przyłomie w boksach na placu magazynowym M2
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W pojemnikach lub luzem na półkach w magazynie odpadów niebezpiecznych MN
7.	19 12 01	Papier i tektura	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowym M6
8.	19 12 02	Metale żelazne	
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
11.	19 12 05	Szkło	
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
13.	19 12 08	Tekstylnia	
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm)	Odpady będą kierowane bezpośrednio do części biologicznej instalacji MBP ujętej niniejszym pozwoleniem, celem dalszego przetwarzania lub będą magazynowane w pryzmie pod szczelnym przykryciem na placu magazynowym M7 przy bioreaktorach (kompostowni K3). Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h.
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja powyżej 80 mm)	W belach na placu magazynowym M1.1 lub luzem pryzmach w boksach na placu magazynowym M1, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia/ pozwolenia lub transportem własnym kierowane na znajdujące się w sąsiedztwie własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach
Odpady wytwarzane po procesie biologicznego przetwarzania odpadów 19 12 12 (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Odpady nie będą magazynowane
Odpady wytwarzane po przesianiu stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	W pryzmie w wydzielonym miejscu na placu magazynowym M5
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Nie będą magazynowane, będą kierowane na znajdujące się w sąsiedztwie własne składowisko, celem unieszkodliwienia
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów - sortowania odpadów selektywnie zbieranych			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zbelowane w wydzielonej części hali namiotowej M12
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W big-bagach lub zbelowane w boksach na placu magazynowym M1 oraz na placach magazynowych M6, M9, M10
3.	15 01 04	Opakowania z metali	W kontenerach na placu magazynowym M6
4.	15 01 07	Opakowania szklane	Luzem w pryzmie w boksach na placu magazynowym M2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W belach na placu magazynowym M1.1 lub luzem przyzmacz w boksach na placu magazynowym M1, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia/ pozwolenia lub transportem własnym kierowane na znajdujące się w sąsiedztwie własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach

5.4.2. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania na kompostowni K0 odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	W przyzmacz w wydzielonym miejscu na placu magazynowym M5
Odpady wytwarzane po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania na kompostowni K0 odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne			
1.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Odpady nie będą magazynowane
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	

5.4.3. Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2 oraz K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Odpady które będą dalej przetwarzane we własnym zakresie – przesiewane na sicie o prześwicie oczek 20 mm będą magazynowane w przyzmacz w wydzielonym miejscu na placu magazynowym M5. W przypadku gdy odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia/ pozwolenia odpady nie będą magazynowane
Odpady wytwarzane po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2 oraz K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie będą magazynowane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	

5.4.4. Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji, okresowej obsługi i bieżących napraw instalacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Selektywnie w opisanych szczelnych beczkach lub pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych MN
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Selektywnie w opisanych szczelnych workach w magazynie odpadów niebezpiecznych MN
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie w opisanych szczelnych workach w magazynie odpadów niebezpiecznych MN
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	

5.4.5. Odpady wytwarzane w wyniku demontaż odpadów wielkogabarytowych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	19 12 01	Papier i tektura	Selektywnie w kontenerach na placu magazynowym M6
2.	19 12 02	Metale żelazne	
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
5.	19 12 05	Szkło	
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
7.	19 12 08	Tekstylia	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W belach na placu magazynowym M1.1 lub luzem przyzmacz w boksach na placu magazynowym M1, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia/ pozwolenia lub transportem własnym kierowane na znajdujące się w sąsiedztwie własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Na potrzeby eksploatacji instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, wykorzystywana będzie energia elektryczna w ilości ok. 420 MWh/rok. W wyniku eksploatacji instalacji nie będzie wytwarzana energia.

III. Określam warunki prowadzenia przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (REGON: 272203933, NIP 6521000388), przetwarzania (odzysku i unieszkodliwiania) odpadów innych niż niebezpieczne.

III.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku.

III.1.1. Przetwarzanie odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	30 000
Biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowa odpadów ulegających biodegradacji – frakcji 0-80 mm wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja podsitowa 0-80 mm ulegająca biodegradacji wyodrębniona w procesie sortowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych</i>	15 000
Mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) stabilizatu otrzymanego po biostabilizacji tlenowej			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady – <i>stabilizat (frakcja 0-80 mm)</i>	10 500
Mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) odpadów selektywnie zebranych			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 000
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000
Łącznie do			5 000

III.1.2. Przetwarzanie na kompostowni K0 odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100
4.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
5.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	500
6.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200
7.	02 03 82	Odpady tytoniowe	200
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	100
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
10.	02 04 80	Wysłodki	100
11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100
12.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1000
13.	02 05 80	Odpadowa serwatka	100
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
15.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
16.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100
17.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania	100
18.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
19.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1000
20.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	100
21.	03 01 01	Odpady kory i korka	1000
22.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno niezawierające substancji niebezpiecznych	1000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
23.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	200
24.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3000
25.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	3000
26.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200
27.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1200
28.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5000
Łącznie do			5 000
Mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne	3 500

III.1.3. Przetwarzanie na kompostowniach K1 i K2 selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Biologiczne przetwarzanie – selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów na kompostowniach K1 i K2			
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 000
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000
3.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000
Łącznie do			5 000
Mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów na kompostowniach K1 i K2			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	3 500

III.1.4. Przetwarzanie w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Biologiczne przetwarzanie – selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów)			
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	4 000
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
3.	20 03 02	Odpady z targowisk	2 000
Łącznie do			10 000
Mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego w wyniku przetwarzania w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	7 000

III.1.5. Przetwarzanie (odzysk) odpadów wielkogabarytowych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Przetwarzanie (odzysk) odpadów wielkogabarytowych			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000

III.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w punktach III.1.1., III.1.2., III.1.3., III.1.4. i III.1.5., sentencji niniejszej, wytwarzane będą odpowiednio odpady wyszczególnione w punktach I.2.1, I.2.2, I.2.3, I.2.4. i I.2.6. sentencji niniejszej decyzji.

III.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem przetwarzania odpadów wyszczególnionych w punkcie III.1.1. sentencji niniejszej decyzji będzie instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, obejmująca część mechaniczną o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 15 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, eksploatowana przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672.

Teren, na którym prowadzone będzie przetwarzanie odpadów, stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

Szczegółowe informacje na temat lokalizacji instalacji zostały przedstawione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji.

III.4. Szczegółowy opis dopuszczonej metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis stosowanego procesu technologicznego, z podaniem rocznej i dobowej mocy przerobowej instalacji.

A. Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

III.4.A.1. Proces mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, prowadzony będzie w instalacji składającej się z części mechanicznej (linii sortowania odpadów) oraz części biologicznej. Procesy mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów są połączone w jeden zintegrowany proces przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, w celu ich przygotowania do późniejszego przetworzenia w procesie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

III.4.A.2. Dostarczone na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą ważone i ewidencjonowane, a następnie rozładowywane w miejscu magazynowym tego rodzaju odpadów (o którym mowa w pkt III.5.3. sentencji niniejszej decyzji), gdzie następuje ich pierwsza selekcja – wybierane będą odpady nienadające się do segregacji i mogące spowodować znaczne szkody na linii sortowniczej. Na instalacji będzie się odbywało ręczne i mechaniczne sortowanie odpadów.

III.4.A.3. Następnie odpady podawane będą do zasypu przy ośmiostanowiskowym stole sortowniczym, na którym wybierane będą odpady opakowań z kartonu, PET, szkła, metali kolorowych i żelaznych, z pominięciem rozdrabniacza wstępnego. Dodatkowo funkcjonują dwa stanowiska na których wysegregowane będą inne zanieczyszczenia – gruz, ceramika, PCV. Przygotowany, wstępnie przesortowany strumień odpadów kierowany będzie następnie na przesiewacz bębnowy, gdzie nastąpi rozdział na frakcję nadsitową, powyżej 80 mm oraz frakcję podsitową 0 – 80 mm. Wyodrębniona frakcja odpadów 0 – 80 mm ulegających biodegradacji trafiać będzie przenośnikiem taśmowym do kontenera, a następnie kierowana będzie do części biologicznej instalacji, w celu dalszego jej przetworzenia. Pozostały strumień odpadów przenośnikiem taśmowym kierowany będzie pod pole działania separatora magnetycznego, celem wydzielenia metali. Strumień odpadów trafiać będzie kolejno na czterostanowiskowy stół sortowniczy, gdzie nastąpi jego dodatkowe doczyszczenie. Pozostała frakcja, w zależności od właściwości, trafiać będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywana będzie do odbiorców zewnętrznych w celu produkcji paliwa alternatywnego lub kierowana będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

III.4.A.4. W przypadku, gdy trafiające na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne zawierać będą w większości frakcję balastową (zawierającą niewielkie ilości surowców wtórnych) podawane będą na linię bezpośrednio do rozdrabniacza wstępnego, z pominięciem ośmiostanowiskowego stołu sortowniczego. Rozdrabnianie wstępne do granulacji max 30 cm wyeliminuje frakcję gabarytową, problematyczną dla kolejnych etapów przetwarzania odpadów. Rozdrobniony materiał trafiać będzie następnie do przesiewacza bębnowego, gdzie wyodrębnione zostaną dwie frakcje: nadsitowa, powyżej 80 mm oraz podsitowa 0 – 80 mm. Wyodrębniona w sicie bębnowym frakcja odpadów 0-80 mm ulegających biodegradacji trafiać będzie przenośnikiem taśmowym do kontenera, a następnie kierowana będzie do części biologicznej instalacji, w celu dalszego jej przetworzenia. Pozostały strumień odpadów przenośnikiem taśmowym kierowany będzie pod pole działania separatora magnetycznego, celem wydzielenia metali. Strumień odpadów trafiać będzie kolejno na czterostanowiskowy stół sortowniczy, gdzie nastąpi jego dodatkowe doczyszczenie. Wyodrębniona frakcja nadsitowa, w zależności od właściwości, trafiać będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie

przekazywana będzie do odbiorców zewnętrznych w celu produkcji paliwa alternatywnego lub kierowana będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

III.4.A.5. Biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie sortowania – frakcji podsitowej 0-80 mm o kodzie 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, prowadzone będzie w dwóch wariantach:

- wariant I – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych składająca się z dwóch etapów. W pierwszym etapie, tzw. fazie intensywnej ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery (biofiltr), przez okres minimum 2 tygodni. Proces kompostowania (w fazie intensywnej) odbywał się będzie do czasu osiągnięcia wartości AT_4 (wskaźnik/parametr aktywności oddychania wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni) poniżej 20 mg O_2/g suchej masy. Ponadto w celu optymalizacji procesu stabilizacji, złożo odpadów będzie nawilżane za pomocą zraszaczy umiejscowionych w suficie bioreaktorów. Po fazie intensywnej biostabilizacji odpady zostaną przetransportowane na plac dojrzwania (kompostownia K0) i ukształtowane w pryzmy. Drugi etap przetwarzania (faza dojrzwania) prowadzony będzie z przerzucaniem przez okres 8 – 10 tygodni. Odpady będą ukształtowane w pryzmy o wymiarach gwarantujących ich stateczność,
- wariant II – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odbywać się będzie w bioreaktorach. Ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery (biofiltr), przez okres 6 - 8 tygodni, z przerzucaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie. Ponadto w celu optymalizacji procesu stabilizacji, złożo odpadów będzie nawilżane za pomocą zraszaczy umiejscowionych w suficie bioreaktorów.

III.4.A.6. Przepustowość (zdolność przetwarzania) dla biostabilizacji wynosi 15 000 Mg/rok materiału wsadowego (całości frakcji odpadów ulegających biodegradacji wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych).

III.4.A.7. Efektem prowadzonego procesu będzie wytworzenie odpadu o zredukowanej o około 30 % masie, stabilnego biologicznie i wolnego od nieprzyjemnych zapachów, stabilizatu – klasyfikowanego pod kodem 19 05 99.

III.4.A.8. Koniec procesu dojrzwania określany i potwierdzany będzie laboratoryjnymi analizami fizykochemicznymi wykonanymi przez laboratorium akredytowane lub laboratorium posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości w tym zakresie.

III.4.A.9. Łączny czas przetwarzania odpadów może być odpowiednio skracany, bądź wydłużany. Warunkiem zakończenia procesu jest uzyskanie przez stabilizat jednego z trzech wymagań, tj. straty prażenia stabilizatu, mają być mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy. Drugi wymóg to ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach, mierzony poprzez ocenę strat prażenia

lub zawartości węgla organicznego – ma być większy niż 40%. Trzeci warunek to osiągnięcie wartości AT_4 , która jest mniejsza niż 10 mg O_2/g suchej masy.

III.4.A.10. Przed przekazaniem stabilizatu do unieszkodliwienia, będzie on wcześniej przesiewany na sicie o prześwicie oczek 20 mm, w celu uzyskania materiału o jednorodnej wielkości cząstek oraz odseparowania nieprzekompostowanych frakcji odpadów. Odsiew (frakcja wielkości 0-20 mm) stanowić będzie kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – odpad o kodzie 19 05 03 przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub kierowany będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem przetworzenia. Nadsiew (frakcja o wielkości powyżej 20 mm) stanowić będzie odpad o kodzie 19 05 99 kierowany do unieszkodliwienia poprzez składowanie na składowisku odpadów. Wytworzony stabilizat (powstały po procesie biostabilizacji tlenowej) może być również przekazany do unieszkodliwienia bez poddawania go przesiewaniu na sicie o prześwicie oczka 20 mm.

III.4.A.11. Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania (sortowania) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01) na linii sortowniczej stanowiącej część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, wynosi 30 000 Mg/rok.

III.4.A.12. Wydajność procesu biologicznego przetwarzania (biostabilizacji tlenowej) frakcji odpadów ulegających biodegradacji (frakcji podsitowej 0 – 80 mm, kod 19 12 12) wydzielonej na linii sortowniczej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, wynosi 15 000 Mg/rok.

III.4.A.13. Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania stabilizatu (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wynosi 10 500 Mg/rok.

III.4.A.14. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

- mechaniczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01) na linii sortowniczej stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R12** – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,*
- biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowa odpadów ulegających biodegradacji (kod 19 12 12) – frakcji podsitowej 0-80 mm wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych stanowi zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach proces unieszkodliwiania **D8** – *Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12,*
- mechaniczne przetwarzanie (sianie na sicie o prześwicie oczek 20 mm) otrzymanego stabilizatu stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R12** – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,*
- magazynowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz frakcji biodegradowalnej – podsitowej, powstałej w wyniku przetwarzania mechanicznego niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, poprzedzające ich przetwarzanie, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R13** – *Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).*

B. Przetwarzanie – sortowanie odpadów selektywnie zebranych.

III.4.B.1. Część mechaniczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, tj. linia sortownicza, pozwala również w ramach wolnych mocy przerobowych, na przetwarzanie (sortowanie) odpadów selektywnie zbieranych.

III.4.B.2. Dostarczone na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach odpady selektywnie zbierane, będą ważone i ewidencjonowane, a następnie rozładowywane w miejscu magazynowym tego rodzaju odpadów (o którym mowa w pkt III.5.3. sentencji niniejszej decyzji). Miejsce magazynowania odpadów selektywnie zebranych jest oddzielone od miejsca magazynowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przeznaczonych do przetworzenia.

III.4.B.3. Z miejsca magazynowego odpady selektywnie zbierane będą podawane do zasypu przy ośmiostanowiskowym stole sortowniczym, z pominięciem rozdrabniacza wstępnego, na którym wybierane będą odpady opakowań z kartonu, tworzyw sztucznych, szkła, metali kolorowych i żelaznych. Odpady te będą przekazywane do recyklingu lub odzysku materiałowego. Pozostałe odpady po ręcznej segregacji będą kierowane następnie na przesiewacz bębnowy, gdzie w zależności od materiału wsadowego wydzielona może być frakcja podsitowa (19 12 12) o uziarnieniu poniżej 80 mm, która trafiać będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywana do odbiorców zewnętrznych lub kierowana będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie w dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Pozostałe odpady przenośnikiem taśmowym kierowane będą pod pole działania separatora magnetycznego, celem wydzielenia resztek metali. Kolejno odpady trafiać będą na czterostanowiskowy stół sortowniczy, gdzie nastąpi jeszcze dodatkowe ich doczyszczenie. Pozostały po sortowaniu balast, w zależności od właściwości, trafiać będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywany będzie do odbiorców zewnętrznych w celu produkcji paliwa alternatywnego lub kierowany będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

III.4.B.3. Proces mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów selektywnie zebranych na linii sortowniczej stanowiącej część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, nie będzie przekraczać 5 000 Mg/rok.

III.4.B.3. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- mechaniczne przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych (oznaczonych kodami: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07) na linii sortowniczej odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R12** – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,*
- magazynowanie odpadów selektywnie zebranych, poprzedzające ich przetwarzanie, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R13** – *Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).*

C. Przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne.

III.4.C.1. Na placu kompostowni K0, w granicach którego wyznaczono stanowiska na drugi etap, tzw. fazę dojrzewania odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie sortowania

z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych prowadzone będzie również przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne w odrębnych, oznaczonych stanowiskach (pryzmach). Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie metodą naturalnie napowietrzanych pryzm o przekroju trapezowym o podstawie około 3 metrów oraz wysokości 1,5 – 3 metrów układanych na otwartym powietrzu. Ilość formowanych pryzm uzależniona będzie od ilości materiału przeznaczonego do przetwarzania, który może być zmienny, zależny m.in. od pory roku.

III.4.C.2. Proces przetwarzania trwać będzie 6 – 8 tygodni, w tym czasie pryzmy będą kilkakrotnie przerzucane za pomocą aeratora w celu napowietrzenia. Utrzymywana będzie odpowiednia wilgotność (45 – 50 %) oraz wysoka temperatura, szczególnie w pierwszym okresie (ok. 65°C). Następnie kompost przez około 4 tygodnie będzie poddawany sezonowaniu w pryzmach o wymiarach gwarantujących ich stateczność. Wielkość pryzm dostosowana będzie do urządzenia służącego do ich przerzucania. Ilość formowanych pryzm uzależniona będzie od ilości materiału przeznaczonego do przetwarzania, który może być zmienny, zależny m.in. od pory roku. W wyniku procesu kompostowania wytworzony zostanie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w przepisach odrębnych. W przypadku nie spełnienia wymagań wynikających z przepisów odrębnych otrzymany kompost traktowany będzie jako odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03), który przekazywany będzie firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. W zależności od potrzeb produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 zostanie przesiany na sicie obrotowym o oczku 20 mm, w celu uzyskania materiału o jednorodnej wielkości cząstek oraz odseparowania nieprzekompostowanych frakcji odpadów. Odsiew (frakcja wielkości 0-20 mm) stanowić będzie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03) przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Nadsiew (frakcja o wielkości powyżej 20 mm) stanowić będzie odpad o kodzie 19 05 02 przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Wytworzony produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 może być również przekazywany odbiorcom lub przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji, bez poddawania go przesiewaniu na sicie obrotowym o prześwicie oczka 20 mm.

III.4.C.3. W wyniku kompostowania odpadów otrzymywane będą:

- produkt o właściwościach nawozowych lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w ustawie o nawozach i nawożeniu lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w ustawie o nawozach i nawożeniu lub odpad o kodzie 19 05 03,
- odpad o kodzie 19 05 02 (wytwarzany wyłącznie w przypadku siania na sicie obrotowym o oczku 20 mm).

III.4.C.4. Łączna dopuszczalna ilość odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku na kompostowni K0 nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

III.4.C.5. Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wynosi 3 500 Mg/rok.

III.4.C.6. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów (oznaczonych kodami: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 11, 04 02 10, 16 03 80, 19 08 05) stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R3** – *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*,
- przesiewanie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) (odpad o kodzie 19 05 03) na sicie o prześwicie oczek 20 mm stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R12** – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*,
- magazynowanie kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, poprzedzające jego przetwarzanie, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R13** – *Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)*.

D. Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

III.4.D.1. Na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach na placach kompostowni K1 i K2 prowadzony będzie proces przetwarzania (kompostowania) selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Przetwarzanie (kompostowanie) selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów prowadzone będzie metodą naturalnie napowietrzanych pryzm o przekroju trapezowym o podstawie około 3 metrów oraz wysokości 1,5 – 3 metrów układanych na otwartym powietrzu. Proces przetwarzania trwać będzie 6 – 8 tygodni, w tym czasie pryzmy będą kilkakrotnie przerzucane za pomocą aeratora w celu napowietrzenia. Utrzymywana będzie odpowiednia wilgotność (45 – 50 %) oraz wysoka temperatura, szczególnie w pierwszym okresie (ok. 65°C). Następnie kompost przez około 4 tygodnie będzie poddawany sezonowaniu w pryzmach gwarantujących ich stateczność.

III.4.D.2. W ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów kompostowni K3, prowadzone będzie również przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów w ilości do 10 000 Mg/rok. Łączna ilość przetwarzanych biologicznie odpadów w części biologicznej (kompostowni K3) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, nie będzie przekraczać 20 000 Mg/rok.

III.4.D.3. Ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery (biofiltr), przez okres 6 – 8 tygodni, z przerzucaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie. Ponadto w celu optymalizacji procesu stabilizacji, złoża odpadów będzie nawilżane za pomocą zraszaczy umiejscowionych w suficie bioreaktorów.

III.4.D.4. W wyniku procesu kompostowania wytworzony zostanie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w przepisach odrębnych. W przypadku nie spełnienia wymagań wynikających z przepisów odrębnych otrzymany kompost traktowany będzie jako odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03), który przekazywany będzie firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. W zależności od potrzeb produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 zostanie przesiany na sicie obrotowym o oczku 20 mm, w celu uzyskania materiału o jednorodnej wielkości cząstek oraz odseparowania nieprzekompostowanych frakcji odpadów. Odsiew (frakcja wielkości 0-20 mm) stanowić będzie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03) przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Nadsiew (frakcja o wielkości powyżej 20 mm) stanowić będzie odpad o kodzie 19 05 01 przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Wytworzony produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 może być również przekazywany odbiorcom lub przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji, bez poddawania go przesiewaniu na sicie obrotowym o prześwicie oczka 20 mm.

III.4.D.5. W wyniku kompostowania odpadów otrzymywany będzie:

- produkt o właściwościach nawozowych lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w ustawie o nawozach i nawożeniu lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w ustawie o nawozach i nawożeniu lub
- kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie (odpad o kodzie 19 05 03), a także,
- odpad o kodzie 19 05 01 (wytworzony wyłącznie w przypadku siania na sicie obrotowym o oczku 20 mm).

III.4.D.6. Proces przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów na placach kompostowni K1 i K2, prowadzony będzie przez cały rok z przepustowością uzależnioną od ilości dostarczonego i nagromadzonego materiału wsadowego, lecz nie będzie przekraczać 5 000 Mg/rok.

III.4.D.7. Proces przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, w kompostowni K3, prowadzony będzie w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów i nie będzie przekraczać 10 000 Mg/rok. Łączna ilość przetwarzanych biologicznie odpadów w części biologicznej (kompostowni K3) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, nie będzie przekraczać 20 000 Mg/rok.

III.4.D.8. Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wynosi 3 500 Mg/rok.

III.4.D.8. Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm),

wytwarzanego w wyniku przetwarzania w kompostowni K3, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wynosi 7 000 Mg/rok.

III.4.D.9. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów (oznaczonych kodami: 20 01 08, 20 02 01 oraz 20 03 02) stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R3** – *Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*,
- przesiewanie kompostu nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie (odpad o kodzie 19 05 03) na sicie o prześwicie oczek 20 mm stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R12** – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*,
- magazynowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, poprzedzające ich przetwarzanie, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R13** – *Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)*.

E. Przetwarzanie (odzysk) odpadów wielkogabarytowych.

III.4.E.1. Na placu obok linii sortowniczej, prowadzone będzie przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych – typu: stoły, krzesła, szafy, łóżka itp. Przetwarzanie odpadów polegać będzie na rozbiórce ręcznej odpadów i wydzieleniu elementów nadających się do recyklingu jako surowce wtórne. Odpady wielkogabarytowe demontowane będą ręcznie na poszczególne frakcje, tj. drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, guma, szkło, tekstylia i inne. Podczas procesu wykorzystywane będą narzędzia ręczne – siekiery, piły, młoty, łomy.

III.4.E.2. Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych prowadzone będzie zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

III.4.E.3. Łączna ilość odpadów wielkogabarytowych przewidzianych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 2 000 Mg/rok.

III.4.E.4. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie demontaż odpadów wielkogabarytowych stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R12** – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*,
- magazynowanie odpadów wielkogabarytowych, poprzedzające ich przetwarzanie, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R13** – *Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)*.

III.4.2. Szczegółowa charakterystyka instalacji, opis stosowanych technologii, warianty funkcjonowania, a także moc przerobowa (zdolność przetwarzania odpadów) i czas pracy, zostały przedstawione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji.

III.5. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

III.5.1. Odpady przeznaczone do przetwarzania, wyszczególnione w punktach III.1.1., III.1.2., III.1.3., III.1.4. i III.1.5., magazynowane będą na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny (magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów). Odpady przeznaczone do przetwarzania, magazynowane będą na terenie, który stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, w sposób niepowodujący uciążliwości dla ludzi oraz dla środowiska, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsca magazynowania odpadów. Ponadto odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej.

Odpady przewidziane do przetwarzania będą magazynowane w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie z magazynowanymi odpadami wytworzonymi.

Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.

W obrębie zakładu zainstalowany będzie stosowny wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów, prowadzony przy użyciu odpowiednich urządzeń technicznych.

Cały teren, na którym prowadzona jest działalność objęta niniejszym pozwoleniem jest ogrodzony.

III.5.2. Miejsca magazynowania odpadów:

- M 2.1 – dwa boksy o łącznej powierzchni 96 m²,
- M 2.2 – boks o powierzchni 48 m²,
- M 2.3 – dwa boksy o łącznej powierzchni 96 m²,
- M 3 – plac magazynowy o powierzchni 450 m²,
- M 4 – plac magazynowy o powierzchni 587 m²,
- M 4.1 – plac magazynowy o powierzchni 569 m²,
- M 4.2 – plac magazynowy o powierzchni 362 m²,
- M 5.1 – plac magazynowy o powierzchni 20 m²,
- M 5.2 – plac magazynowy o powierzchni 20 m²,
- M 5.3 – plac magazynowy o powierzchni 194,5 m²,
- M 5.4 – plac magazynowy o powierzchni 20 m²,
- M 5.5 – plac magazynowy o powierzchni 20 m².
- M 7 – plac magazynowy (z dwoma ścianami) o powierzchni 176 m²,
- M 11 – plac magazynowy o powierzchni 290 m²,
- M 11.1 – plac magazynowy o powierzchni 40 m²,
- M 12 – wydzielona część w hali namiotowej o powierzchni 37,5 m².

III.5.3. Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Mechaniczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Luzem w przyzmach na placu magazynowym M 4, zlokalizowanym na niezadaszonym placu wykonanym z płyt betonowych na terenie sektora I, w bezpośrednim sąsiedztwie linii sortowniczej i systematycznie podawane za pomocą ładowarki na linię sortowniczą. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 72 h
Biologiczne przetwarzanie –biostabilizacja tlenowa odpadów ulegających biodegradacji – frakcji 0-80 mm wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – <i>frakcja podsitowa 0-80 mm ulegająca biodegradacji wyodrębniona w procesie sortowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych</i>	Odpady będą kierowane bezpośrednio do części biologicznej instalacji MBP ujętej niniejszym pozwoleniem, celem dalszego przetwarzania lub będą magazynowane luzem w przyzmi, pod szczelnym przykryciem na placu magazynowym M 7 przy bioreaktorach (kompostowni K 3). Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h
Mechaniczne przetwarzanie (presiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) otrzymanego po biostabilizacji tlenowej stabilizatu			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady – <i>stabilizat (frakcja 0-80 mm)</i>	Nie będą magazynowane
Mechaniczne przetwarzanie odpadów - sortowanie odpadów selektywnie zbieranych			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem w przyzmi w wydzielonej części hali namiotowej M 12
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Luzem w przyzmach na placach magazynowych M 4.2, M 11 oraz M 11.1
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem w przyzmi w boksach M 2.1
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Luzem w przyzmi w boksie M 2.2
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Luzem w przyzmi w boksach M 2.3
Biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Nie będą magazynowane, lecz będą dodawane do kompostowania
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	bezpośrednio przy formowaniu przyzł kompostowych	
4.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
5.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		
6.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		
7.	02 03 82	Odpady tytoniowe		
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków		
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
10.	02 04 80	Wystłodki		
11.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania		
12.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
13.	02 05 80	Odpadowa serwatka		
14.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		
15.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
16.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		
17.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców		
18.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa		
19.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
20.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		
21.	03 01 01	Odpady kory i korka		
22.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
23.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
24.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury		
25.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10		
26.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)		
27.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia		
28.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe		
Mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		Luzem w przyzł na placu magazynowym M 5.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Biologiczne przetwarzanie – selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Luzem w przyłomie, pod szczelnym przykryciem na placu magazynowym M 5.2. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Luzem w przyłomie, pod szczelnym przykryciem na placach magazynowych M 3 oraz M5.3. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h
3.	20 03 02	Odpady z targowisk	Luzem w przyłomie, pod szczelnym przykryciem na placu magazynowym M 5.4. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h
Mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów na kompostowniach K1 i K2 oraz w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów)			
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Luzem w przyłomie na placu magazynowym M 5.5
Demontaż odpadów wielkogabarytowych			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Luzem w przyłomie na placu magazynowym M 4.1, zlokalizowanym w pobliżu linii sortowniczej

III.6. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Boksy magazynowe M 2.1						
1.	15 01 04	Opakowania z metali	144	144	1 000	1 000
Boks magazynowy M 2.2						
2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10	10	4 000	4 000
Boksy magazynowe M 2.3						

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	240	240	1 000	1 000
Plac magazynowy M 3						
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	300	300	4 000	4 000
Plac magazynowy M 4						
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	300	300	30 000	30 000
Plac magazynowy M 4.1						
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	340	340	2 000	2 000
Plac magazynowy M 4.2						
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	108	108	2 500	2 500
Plac magazynowy M 5.1						
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) otrzymany w wyniku przetwarzania (kompostowania) odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne	18	18	3 500	3 500
Plac magazynowy M 5.2						
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	18	18	2 000	2 000
Plac magazynowy M 5.3						
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	150	150	1 000	1 000
Plac magazynowy M 5.4						
1.	20 03 02	Odpady z targowisk	10	10	1 000	1 000
Plac magazynowy M 5.5						

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	18	18	10 500	10 500
Plac magazynowy M 7						
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm)	100	100	15 000	15 000
Plac magazynowy M 11						
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	87	87	1 000	1 000
Plac magazynowy M 11.1						
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12	12	500	500
Wydzielona część hali namiotowej M 12						
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40	40	4 000	4 000

III.7. Określam największą masę odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność magazynową instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Odpady magazynowane w boksach magazynowych M 2.1 o powierzchni 96 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	144
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	144

Odpady magazynowane w boksie magazynowym M 2.2 o powierzchni 48 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	10,8
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	10,8
Odpady magazynowane w boksach magazynowych M 2.3 o powierzchni 96 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	244,8
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	244,8
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 3 o powierzchni 450 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	675
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	675
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 4 o powierzchni 587 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	587
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	587
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 4.1 o powierzchni 569 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	341,4
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	341,4
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 4.2 o powierzchni 362 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	108,6
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	108,6
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 5.1 o powierzchni 24 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	18
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	21,6
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 5.2 o powierzchni 24 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	18
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	21,6
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 5.3 o powierzchni 198,5 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	243
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	248,13
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 5.4 o powierzchni 24 m²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	10
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	12

Odpady magazynowane na placu magazynowym M 5.5 o powierzchni 24 m ²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	18
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	21,6
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 7 o powierzchni 176 m ²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	422,4
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	422,4
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 11 o powierzchni 290 m ²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	87
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	87
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 11.1 o powierzchni 40 m ²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	12
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	12
Odpady magazynowane w wydzielonej części hali namiotowej M 12 o powierzchni 37,5 m ²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	40
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	105

- III.6. Nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów w procesach odzysku i unieszkodliwiania będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Stosowane maszyny oraz urządzenia będą poddawane systematycznym, okresowym przeglądom technicznym, konserwacyjnym i naprawczym.
- III.7. Prowadzący instalację komunalną do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, zobowiązany jest zapewnić minimalne moce przerobowe określone w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.
- IV. Przedmiotowa działalność, jak również gospodarka wytwarzanymi w jej wyniku odpadami, będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu. Działalność prowadzona będzie także z uwzględnieniem właściwości poszczególnych odpadów oraz warunków lokalnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, a w szczególności w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej i hałasowej.
- V. Ustalam wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- utrzymywanie należytego porządku i czystości terenu prowadzonej działalności,

- prowadzenie działalności w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zatrudnianie pracowników odpowiednio wykwalifikowanych oraz przeszkolonych w zakresie postępowania z odpadami,
- prowadzenie wśród pracowników działań propagujących minimalizację ilości powstających odpadów,
- stały nadzór techniczny nad wykorzystywanymi urządzeniami i maszynami, eliminujący awarie,
- utrzymanie instalacji pod względem technicznym w dobrym stanie technicznym (usuwanie ewentualnych wycieków, prowadzenie prac serwisowych),
- efektywne zużycie surowców zgodnie z wymogami prowadzonych procesów technologicznych,
- przestrzeganie i monitorowanie procesów technologicznych,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej,
- prowadzenie ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach,
- wyznaczenie odpowiednich i oznaczonych miejsc dla bezpiecznego magazynowania odpadów,
- magazynowanie odpadów w odpowiedni sposób, zgodnie z wymaganiami prawnymi,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów firmom legitymującym się stosownymi zezwoleniami/ pozwoleniami w zakresie gospodarowania odpadami oraz przetwarzanie odpadów we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie i posiadanymi decyzjami,
- neutralizacja ewentualnych wycieków olejów odpowiednim sorbentem, a następnie przekazanie specjalistycznym firmom do zagospodarowania.

VI. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Instalacja, obiekty budowlane oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów użytkowane i zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a w szczególności:

- nie będą przekraczane dopuszczalne powierzchnie wydzielonych stref pożarowych,
- zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji ludzi,
- obiekt wyposażony będzie w przeciwpożarowe wyłączniki prądu,

- zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy. Gaśnice przenośne umieszczone będą w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych,
- zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty,
- zapewniony będzie swobodny dojazd na teren zakładu.

VII. Dopuszcza się funkcjonowanie instalacji wyłącznie w warunkach nieodbiegających od normalnych. Okresy pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych mogą być podyktowane jedynie sytuacjami awaryjnymi lub wynikać z planowanych remontów lub konserwacji urządzeń i obiektów oraz prowadzonych inwestycji rozbudowy i modernizacji instalacji.

VIII. Monitorowanie procesów technologicznych, w tym pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji odpadów, prowadzone będzie w sposób następujący:

- prowadzenie stosownej ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem systemu BDO, zgodnie z przepisami o odpadach,
- prowadzenie pomiaru oraz rejestrowanie ilości materiałów i odpadów poddawanych przetwarzaniu:
 - w procesie sortowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych,
 - frakcji (0-80 mm) biodegradowalnej – podsitowej, powstałej w wyniku mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,
 - stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm,
 - odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne,
 - kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 na sicie o prześwicie oczek 20 mm, wytwarzanego z przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne,
 - odpadów zielonych i innych bioodpadów,
 - kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 na sicie o prześwicie oczek 20 mm, wytwarzanego z przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
 - odpadów wielkogabarytowych,
- prowadzenie pomiaru czasu pracy maszyn (sprzętu) oraz urządzeń instalacji przy pomocy liczników godzin pracy sprzętu i urządzeń lub raportu pracy sprzętu i urządzeń,
- prowadzenie dokumentacji przebiegu procesu przetwarzania biologicznego frakcji (0-80 mm) ulegającej biodegradacji, tj. czasu załadunku bioreaktora, czasu prowadzenia I i II etapu dla I wariantu biostabilizacji tlenowej, czasu prowadzenia II wariantu biostabilizacji tlenowej, częstotliwości przerzucania odpadów do kolejnego bioreaktora oraz częstotliwości przerzucania pryzm. Dane te będą rejestrowane i archiwizowane,
- prowadzenie dobowego rejestru rodzajów i ilości odpadów skierowanych do procesu biologicznego przetwarzania,

- prowadzenie dokumentacji (rejestr) wyników badań odpadów frakcji (0-80 mm) ulegającej biodegradacji:
 - dla I wariantu podczas prowadzenia I etapu w bioreaktorach dla odpadów schodzących z procesu, pod kątem osiągnięcia wartości AT₄ (rozumianej jako aktywność oddychania - parametr wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni) poniżej 20 mg O₂/g suchej masy, dla II etapu po dojrzeniu osiągnięcia przez stabilizat jednego z trzech wymagań, tj. straty prażenia stabilizatu, mają być mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy. Drugi wymóg to ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach, mierzony poprzez ocenę strat prażenia lub zawartości węgla organicznego – ma być większy niż 40%. Trzeci warunek to osiągnięcie wartości AT₄, która jest mniejsza niż 10 mg O₂/g suchej masy,
 - dla II wariantu w bioreaktorach osiągnięcia przez stabilizat jednego z trzech wymagań, tj. straty prażenia stabilizatu, mają być mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy. Drugi wymóg to ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach, mierzony poprzez ocenę strat prażenia lub zawartości węgla organicznego – ma być większy niż 40%. Trzeci warunek to osiągnięcie wartości AT₄, która jest mniejsza niż 10 mg O₂/g suchej masy.
Badania prowadzone będzie przez odpowiednie laboratorium akredytowane lub posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości w tym zakresie,
 - oznaczenie bioreaktorów tablicą informującą o rodzaju odpadów jakie są przetwarzane oraz o terminie rozpoczęcia procesu,
 - oznaczenie przyzmi tablicą informującą o rodzaju odpadów jakie są przetwarzane oraz o terminie rozpoczęcia procesu,
 - kontrolowanie drożności systemu napowietrzającego oraz odbierającego powietrze poprocesowe w bioreaktorach,
 - prowadzenie ewidencji ilości zużywanych dla potrzeb instalacji: wody, energii elektrycznej, paliw oraz materiałów eksploatacyjnych.
- IX.** W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, działającej w oparciu o przedmiotowe pozwolenie na wytwarzanie odpadów, jako wytwórca odpadów prowadzący przetwarzanie odpadów w procesach odzysku i unieszkodliwiania.
- X.** Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia bez zgody organu udzielającego pozwolenia.
- XI.** Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- XII.** Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z posiadania innych decyzji wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- XIII.** Ustalam okres obowiązywania pozwolenia do dnia 15 sierpnia 2032 roku.

Uzasadnienie

Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze – zgodnie z art. 180 pkt 3, art. 183 ust. 1 i art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r.,

poz. 1973 z późniejszymi zmianami) oraz art. 42 ust. 2 i art. 45 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699) – przedłożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 13 maja 2020 r., znak: L.Dz./ZGO/W0250/22 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 16 maja 2022 r.), w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 74/2022.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, posiada na terenie województwa małopolskiego status instalacji komunalnej zapewniającej mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, zgodnie z brzmieniem art. 35 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wprowadzonym przepisami ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579). Ponadto, zgodnie z art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przedmiotowa instalacja umieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na liście funkcjonujących na terenie województwa małopolskiego instalacji komunalnych.

Niniejszym pozwoleniem, objęta również została na wniosek Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysk (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 184 ust. 2, 2b i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ust. 2, 3a, 3b, 4a i 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz o braku wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, postanowienie (uzgodnienie) Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu, aktualny KRS, dokument potwierdzający własność do nieruchomości na których prowadzone jest przetwarzanie i magazynowanie odpadów oraz informację dot. ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie prowadzonej działalności.

Przedmiotem działalności Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w ramach niniejszego pozwolenia, jest eksploatacja instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup

niż komunalne oraz odzysk (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672.

Ww. teren, stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

Teren prowadzenia działalności z zakresu gospodarki odpadami w planie zagospodarowania przestrzennego oznaczony jest symbolem „5IS/ZU” – teren związany z gospodarowaniem odpadami z terenami zieleni, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty i urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów oraz w ramach którego mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami i zielenią, a także w ramach którego może być prowadzona wszelka działalność związana z gospodarowaniem, magazynowaniem, odzyskiem, unieszkodliwianiem itp. Odpadów za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów oraz symbolem „6IS” – tereny infrastruktury technicznej – teren związany z gospodarowaniem odpadami, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty, urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów, obiekty związane z obsługą składowiska tj. biura, pomieszczenia socjalne, techniczne itp. w ramach których mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów. Szczegółowe ustalenia w zakresie zagospodarowania przestrzennego określa Uchwała Nr XXXIII/313/05 Rady Miejskiej w Brzeszczach z dnia 15 listopada 2005 r., z późniejszymi zmianami, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze oraz Uchwała Nr XX/203/12 Rady Miejskiej W Brzeszczach z dnia 26 czerwca 2012 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze dla obszaru „Brzeszcze IA”.

Szczegółowa charakterystyka instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz przetwarzanie (odzysk) odpadów wielkogabarytowych, opis stosowanych technologii, a także moc przerobowa (zdolność przetwarzania odpadów) i czas pracy, zostały przedstawione w punktach I.1. i III.4. sentencji niniejszej decyzji.

W instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, składającej się z części mechanicznej oraz części biologicznej, prowadzone będą procesy mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów połączone w jeden zintegrowany proces przetwarzania odpadów komunalnych, w celu ich przygotowania do późniejszego przetworzenia w procesie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Dostarczone na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą ważone i ewidencjonowane, a następnie rozładowywane w miejscu magazynowym tego rodzaju odpadów (o którym mowa w pkt III.5.3. sentencji niniejszej decyzji), gdzie następuje ich pierwsza selekcja – wybierane będą odpady nienadające się do segregacji i mogące spowodować znaczne szkody na linii sortowniczej. Na instalacji będzie się odbywało ręczne i mechaniczne sortowanie odpadów.

Następnie odpady podawane będą do zasypu przy ośmiostanowiskowym stole sortowniczym, na którym wybierane będą odpady opakowań z kartonu, PET, szkła, metali kolorowych i żelaznych, z pominięciem rozdrabniacza wstępnego. Dodatkowo funkcjonują dwa stanowiska na których wysegregowane będą inne zanieczyszczenia – gruz, ceramika, PCV. Przygotowany, wstępnie przesortowany strumień odpadów kierowany będzie następnie na przesiewacz bębnowy, gdzie nastąpi rozdział na frakcję nadsitową, powyżej 80 mm oraz frakcję podsitową 0 – 80 mm.

Wyodrębniona frakcja odpadów 0 – 80 mm ulegających biodegradacji trafić będzie przenośnikiem taśmowym do kontenera, a następnie kierowana będzie do części biologicznej instalacji, w celu dalszego jej przetworzenia. Pozostały strumień odpadów przenośnikiem taśmowym kierowany będzie pod pole działania separatora magnetycznego, celem wydzielenia metali. Strumień odpadów trafić będzie kolejno na czterostanowiskowy stół sortowniczy, gdzie nastąpi jego dodatkowe doczyszczenie. Pozostała frakcja, w zależności od właściwości, trafić będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywana będzie do odbiorców zewnętrznych w celu produkcji paliwa alternatywnego lub kierowana będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

W przypadku, gdy trafiające na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne zawierają będą w większości frakcję balastową (zawierającą niewielkie ilości surowców wtórnych) podawane będą na linię bezpośrednio do rozdrabniacza wstępnego, z pominięciem ośmiostanowiskowego stołu sortowniczego. Rozdrabnianie wstępne do granulacji max 30 cm wyeliminuje frakcję gabarytową, problematyczną dla kolejnych etapów przetwarzania odpadów. Rozdrobniony materiał trafić będzie następnie do przesiewacza bębnowego, gdzie wyodrębnione zostaną dwie frakcje: nadsitowa, powyżej 80 mm oraz podsitowa 0 – 80 mm. Wyodrębniona w sicie bębnowym frakcja odpadów 0-80 mm ulegających biodegradacji trafić będzie przenośnikiem taśmowym do kontenera, a następnie kierowana będzie do części biologicznej instalacji, w celu dalszego jej przetworzenia. Pozostały strumień odpadów przenośnikiem taśmowym kierowany będzie pod pole działania separatora magnetycznego, celem wydzielenia metali. Strumień odpadów trafić będzie kolejno na czterostanowiskowy stół sortowniczy, gdzie nastąpi jego dodatkowe doczyszczenie. Wyodrębniona frakcja nadsitowa, w zależności od właściwości, trafić będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywana będzie do odbiorców zewnętrznych w celu produkcji paliwa alternatywnego lub kierowana będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie sortowania – frakcji podsitowej 0-80 mm o kodzie 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, prowadzone będzie w dwóch wariantach:

- wariant I – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych składająca się z dwóch etapów. W pierwszym etapie, tzw. fazie intensywnej ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery (biofiltr), przez okres minimum 2 tygodni. Proces kompostowania (w fazie intensywnej) odbywał się będzie do czasu osiągnięcia wartości AT_4 (wskaźnik/parametr aktywności oddychania wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni) poniżej 20 mg O_2/g suchej masy. Ponadto w celu optymalizacji procesu stabilizacji, złożo odpadów będzie nawilżane za pomocą zraszaczy umiejscowionych w suficie bioreaktorów. Po fazie intensywnej biostabilizacji odpady zostaną przetransportowane na plac dojrzwania (kompostownia K0) i ukształtowane w przyzmy. Drugi etap przetwarzania (faza dojrzwania) prowadzony będzie z przerzucaniem przez okres 8 – 10 tygodni. Odpady będą ukształtowane w przyzmy o wymiarach gwarantujących ich stateczność,

- wariant II – biostabilizacja tlenowa frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odbywać się będzie w bioreaktorach. Ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery (biofiltr), przez okres 6 - 8 tygodni, z przrzućaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie. Ponadto w celu optymalizacji procesu stabilizacji, złoże odpadów będzie nawilżane za pomocą zraszaczy umiejscowionych w suficie bioreaktorów.

Przepustowość (zdolność przetwarzania) dla biostabilizacji wynosi 15 000 Mg/rok materiału wsadowego (całości frakcji odpadów ulegających biodegradacji wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych).

Efektom prowadzonego procesu będzie wytworzenie odpadu o zredukowanej o około 30 % masie, stabilnego biologicznie i wolnego od nieprzyjemnych zapachów, stabilizatu – klasyfikowanego pod kodem 19 05 99.

Koniec procesu dojrzewania określany i potwierdzany będzie laboratoryjnymi analizami fizykochemicznymi wykonanymi przez laboratorium akredytowane lub laboratorium posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości w tym zakresie.

Łączny czas przetwarzania odpadów może być odpowiednio skracany, bądź wydłużany. Warunkiem zakończenia procesu jest uzyskanie przez stabilizat jednego z trzech wymagań, tj. straty prażenia stabilizatu, mają być mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy. Drugi wymóg to ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach, mierzony poprzez ocenę strat prażenia lub zawartości węgla organicznego – ma być większy niż 40%. Trzeci warunek to osiągnięcie wartości AT_4 , która jest mniejsza niż 10 mg O_2/g suchej masy.

Przed przekazaniem stabilizatu do unieszkodliwienia, będzie on wcześniej przesiewany na sicie o prześwicie oczek 20 mm, w celu uzyskania materiału o jednorodnej wielkości cząstek oraz odseparowania nieprzekompostowanych frakcji odpadów. Odsiew (frakcja wielkości 0-20 mm) stanowić będzie kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – odpad o kodzie 19 05 03 przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub kierowany będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem przetworzenia. Nadsiew (frakcja o wielkości powyżej 20 mm) stanowić będzie odpad o kodzie 19 05 99 kierowany do unieszkodliwienia poprzez składowanie na składowisku odpadów. Wytworzony stabilizat (powstały po procesie biostabilizacji tlenowej) może być również przekazany do unieszkodliwienia bez poddawania go przesiewaniu na sicie o prześwicie oczka 20 mm.

Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania (sortowania) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01) na linii sortowniczej stanowiącej część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, wynosi 30 000 Mg/rok.

Wydajność procesu biologicznego przetwarzania (biostabilizacji tlenowej) frakcji odpadów ulegających biodegradacji (frakcji podsitowej 0 – 80 mm, kod 19 12 12) wydzielonej na linii sortowniczej z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, wynosi 15 000 Mg/rok.

Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania stabilizatu (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wynosi 10 500 Mg/rok.

Mechaniczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01) na linii sortowniczej odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy

o odpadach proces odzysku R12 – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*. Natomiast biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowa odpadów ulegających biodegradacji (kod 19 12 12) – frakcji podsitowej 0-80 mm wydzielonej w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych stanowi zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach proces unieszkodliwiania D8 – *Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12*. Mechaniczne przetwarzanie (sianie na sicie o prześwicie oczek 20 mm) otrzymanego stabilizatu stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R12 – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*.

Część mechaniczna instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, tj. linia sortownicza, pozwala również w ramach wolnych mocy przerobowych, na przetwarzanie (sortowanie) odpadów selektywnie zbieranych.

Dostarczone na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach odpady selektywnie zbierane, będą ważone i ewidencjonowane, a następnie rozładowywane w miejscu magazynowym tego rodzaju odpadów (o którym mowa w pkt III.5.3. sentencji niniejszej decyzji). Miejsce magazynowania odpadów selektywnie zebranych jest oddzielone od miejsca magazynowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przeznaczonych do przetworzenia.

Z miejsca magazynowego odpady selektywnie zbierane będą podawane do zasypu przy ośmiostanowiskowym stole sortowniczym, z pominięciem rozdrabniacza wstępnego, na którym wybierane będą odpady opakowań z kartonu, tworzyw sztucznych, szkła, metali kolorowych i żelaznych. Odpady te będą przekazywane do recyklingu lub odzysku materiałowego. Pozostałe odpady po ręcznej segregacji będą kierowane następnie na przesiewacz bębnowy, gdzie w zależności od materiału wsadowego wydzielona może być frakcja podsitowa (19 12 12) o uziarnieniu poniżej 80 mm, która trafiać będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywana do odbiorców zewnętrznych lub kierowana będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie w dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Pozostałe odpady przenośnikiem taśmowym kierowane będą pod pole działania separatora magnetycznego, celem wydzielenia resztek metali. Kolejno odpady trafiać będą na czterostanowiskowy stół sortowniczy, gdzie nastąpi jeszcze dodatkowe ich doczyszczenie. Pozostały po sortowaniu balast, w zależności od właściwości, trafiać będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywany będzie do odbiorców zewnętrznych w celu produkcji paliwa alternatywnego lub kierowany będzie na własne składowisko, prowadzone na podstawie odrębnej decyzji, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Proces mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów selektywnie zebranych na linii sortowniczej stanowiącej część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, nie będzie przekraczać 5 000 Mg/rok.

Mechaniczne przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych (oznaczonych kodami: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07) na linii sortowniczej odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R12 – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*.

Na placu kompostowni K0, w granicach którego wyznaczono stanowiska na drugi etap, tzw. fazę dojrzewania odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie sortowania z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych prowadzone będzie również

przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne w odrębnych, oznaczonych stanowiskach (pryzmach). Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie metodą naturalnie napowietrzanych pryzm o przekroju trapezowym o podstawie około 3 metrów oraz wysokości 1,5 – 3 metrów układanych na otwartym powietrzu. Ilość formowanych pryzm uzależniona będzie od ilości materiału przeznaczonego do przetwarzania, który może być zmienny, zależny m.in. od pory roku.

Proces przetwarzania trwać będzie 6 – 8 tygodni, w tym czasie pryzmy będą kilkakrotnie przerzucane za pomocą aeratora w celu napowietrzenia. Utrzymywana będzie odpowiednia wilgotność (45 – 50 %) oraz wysoka temperatura, szczególnie w pierwszym okresie (ok. 65°C). Następnie kompost przez około 4 tygodnie będzie poddawany sezonowaniu w pryzmach o wymiarach gwarantujących ich stateczność. Wielkość pryzm dostosowana będzie do urządzenia służącego do ich przerzucania. Ilość formowanych pryzm uzależniona będzie od ilości materiału przeznaczonego do przetwarzania, który może być zmienny, zależny m.in. od pory roku. W wyniku procesu kompostowania wytworzony zostanie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w przepisach odrębnych. W przypadku nie spełnienia wymagań wynikających z przepisów odrębnych otrzymany kompost traktowany będzie jako odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03), który przekazywany będzie firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. W zależności od potrzeb produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 zostanie przesiany na sicie obrotowym o oczku 20 mm, w celu uzyskania materiału o jednorodnej wielkości cząstek oraz odseparowania nieprzekompostowanych frakcji odpadów. Odsiew (frakcja wielkości 0-20 mm) stanowić będzie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03) przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Nadsiew (frakcja o wielkości powyżej 20 mm) stanowić będzie odpad o kodzie 19 05 02 przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Wytworzony produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 może być również przekazywany odbiorcom lub przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji, bez poddawania go przesiewaniu na sicie obrotowym o prześwicie oczka 20 mm.

Łączna dopuszczalna ilość odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku na kompostowni K0 nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wynosi 3 500 Mg/rok.

Biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne (oznaczonych kodami: 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 11, 04 02 10, 16 03 80, 19 08 05) stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R3 – *recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*. Mechaniczne przetwarzanie (sianie na sicie o prześwicie oczek 20 mm) kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku

przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach stanowi proces odzysku R12 – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.*

Na placach kompostowni K1 i K2 prowadzony będzie proces przetwarzania (kompostowania) selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Przetwarzanie (kompostowanie) selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów prowadzone będzie metodą naturalnie napowietrzanych pryzm o przekroju trapezowym o podstawie około 3 metrów oraz wysokości 1,5 – 3 metrów układanych na otwartym powietrzu. Proces przetwarzania trwać będzie 6 – 8 tygodni, w tym czasie pryzmy będą kilkakrotnie przerzucane za pomocą aeratora w celu napowietrzenia. Utrzymywana będzie odpowiednia wilgotność (45 – 50 %) oraz wysoka temperatura, szczególnie w pierwszym okresie (ok. 65°C). Następnie kompost przez około 4 tygodnie będzie poddawany sezonowaniu w pryzmach gwarantujących ich stateczność.

W ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów kompostowni K3, prowadzone będzie również przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ilości do 10 000 Mg/rok. Łączna ilość przetwarzanych biologicznie odpadów w części biologicznej (kompostowni K3) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, nie będzie przekraczać 20 000 Mg/rok.

Ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym przedostawanie się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery (biofiltr), przez okres 6 – 8 tygodni, z przerzucaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie. Ponadto w celu optymalizacji procesu stabilizacji, złożo odpadów będzie nawilżane za pomocą zraszaczy umiejscowionych w suficie bioreaktorów.

W wyniku procesu kompostowania wytworzony zostanie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w przepisach odrębnych. W przypadku nie spełnienia wymagań wynikających z przepisów odrębnych otrzymany kompost traktowany będzie jako odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03), który przekazywany będzie firmom posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. W zależności od potrzeb produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 zostanie przesiany na sicie obrotowym o oczku 20 mm, w celu uzyskania materiału o jednorodnej wielkości cząstek oraz odseparowania nieprzekompostowanych frakcji odpadów. Odsiew (frakcja wielkości 0-20 mm) stanowić będzie produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad – kompost nie odpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03) przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tym odpadem lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Nadsiew (frakcja o wielkości powyżej 20 mm) stanowić będzie odpad o kodzie 19 05 01 przekazywany odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami lub będzie przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji. Wytworzony produkt – kompost lub środek wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 może być również przekazywany odbiorcom lub przetwarzany we własnym zakresie na podstawie odrębnej decyzji, bez poddawania go przesiewaniu na sicie obrotowym o prześwicie oczka 20 mm.

Proces przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów na placach kompostowni K1 i K2, prowadzony będzie przez cały rok z przepustowością uzależnioną od ilości dostarczonego i nagromadzonego materiału wsadowego, lecz nie będzie przekraczać 5 000 Mg/rok.

Proces przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, w kompostowni K3, prowadzony będzie w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów i nie będzie przekraczać 10 000 Mg/rok. Łączna ilość przetwarzanych biologicznie odpadów w części biologicznej (kompostowni K3) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, nie będzie przekraczać 20 000 Mg/rok.

Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wynosi 3 500 Mg/rok.

Wydajność procesu mechanicznego przetwarzania kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania w kompostowni K3, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, wynosi 7 000 Mg/rok.

Biologiczne przetwarzanie selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (oznaczonych kodami: 20 01 08, 20 02 01 oraz 20 03 02) stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku *R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*. Mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2 oraz w kompostowni K3 (w ramach wolnych mocy przerobowych bioreaktorów) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach stanowi proces odzysku *R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*.

Na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, prowadzić będzie również proces przetwarzania (demontaż) odpadów wielkogabarytowych. Proces prowadzony będzie na placu obok linii sortowniczej.

Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych – typu: stoły, krzesła, szafy, łóżka itp., polegać będzie na rozbiórce ręcznej odpadów i wydzieleniu elementów nadających się do recyklingu jako surowce wtórne. Odpady wielkogabarytowe demontowane będą ręcznie na poszczególne frakcje, tj. drewno, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, guma, szkło, tekstylia i inne. Podczas procesu wykorzystywane będą narzędzia ręczne – siekiery, piły, młoty, łomy.

Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych będzie zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. z 2015 r., poz. 796).

Łączna ilość odpadów wielkogabarytowych przewidzianych do przetwarzania (odzysku) nie przekroczy 2 000 Mg/rok.

Przetwarzanie (demontaż) odpadów wielkogabarytowych, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku *R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*.

Eksploatacja instalacji będzie źródłem wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne – zarówno technologicznych, jak też związanych z prawidłowym prowadzeniem procesu technologicznego, funkcjonowaniem instalacji, okresowej obsługi i bieżących napraw instalacji. Źródłami powstawania odpadów technologicznych będą prowadzone procesy związane z przetwarzaniem odpadów, a mianowicie: mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowa odpadów ulegających biodegradacji – frakcji 0-80 mm wydzielonej w procesie

mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) stabilizatu otrzymanego po biostabilizacji tlenowej, mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) odpadów selektywnie zebranych, biologiczne przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, biologiczne przetwarzanie – selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania) wytworzonego z selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, mechaniczne przetwarzanie kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 (sianie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm), wytwarzanego w wyniku przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów. Ponadto źródłem wytwarzania odpadów będzie demontaż odpadów wielkogabarytowych.

Wytwarzane odpady, będą przekazywane posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie (zbieranie, przetwarzanie) poszczególnymi rodzajami odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz przetwarzane (odzyskiwane i unieszkodliwiane) we własnym zakresie w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, a także przetwarzane we własnym zakresie w odrębnych instalacjach, według posiadanych decyzji, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W przypadku przekazywania wytwarzanych odpadów do przetwarzania, odpady te będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku, w tym recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku do właściwego unieszkodliwiania.

Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich zbierania lub przetwarzania będzie realizowany we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne odbierające poszczególne rodzaje odpadów, za pomocą odpowiednich środków transportowych, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Wytwarzane odpady, do czasu ich przetworzenia we własnym zakresie lub przekazania uprawnionym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672, w sposób selektywny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Będzie to magazynowanie wstępne przez wytwórcę odpadów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, który stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Ponadto odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej.

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem

tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa, łącznie z czasem magazynowania przez kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Szczegółowa charakterystyka zawierająca informacje o rodzaju, ilościach, miejscu i sposobie magazynowania wytwarzanych odpadów, została przedstawiona w punkcie I.5. niniejszej decyzji.

Odpady przeznaczone do przetwarzania, wyszczególnione w punktach III.1.1., III.1.2., III.1.3., III.1.4. i III.1.5. sentencji niniejszej decyzji, również magazynowane będą na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, na terenie działek nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672, w sposób selektywny (magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów) – proces R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Odpady przeznaczone do przetwarzania, magazynowane będą na terenie, który stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, w sposób niepowodujący uciążliwości dla ludzi oraz dla środowiska, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsca magazynowania odpadów. Ponadto odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej.

Odpady przewidziane do przetwarzania będą magazynowane w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie z magazynowanymi odpadami wytworzonymi.

Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.

W obrębie zakładu zainstalowany będzie stosowny wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów, prowadzony przy użyciu odpowiednich urządzeń technicznych.

Cały teren, na którym prowadzona jest działalność objęta niniejszym pozwoleniem jest ogrodzony.

Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania odbywać się będzie: w dwóch boksach M 2.1 o łącznej powierzchni 96 m², w boksie M 2.2 o powierzchni 48 m², w dwóch boksach M 2.3 o łącznej powierzchni 96 m², na placu magazynowym M 3 w wydzielonym miejscu o powierzchni 450 m², na placu magazynowym M 4 w wydzielonym miejscu o powierzchni 587 m², na placu magazynowym M4.1 w wydzielonym miejscu o powierzchni 569 m², na placu magazynowym M 4.2 w wydzielonym miejscu o powierzchni 362 m², na placu magazynowym M 5.1 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², na placu magazynowym M 5.2 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², na placu magazynowym M 5.3 w wydzielonym miejscu o powierzchni 194,5 m², na placu magazynowym M 5.4 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², na placu magazynowym M 5.5 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², na placu magazynowym (z dwoma ścianami) M 7 w wydzielonym miejscu o powierzchni 176 m², na placu magazynowym M 11 w wydzielonym miejscu o powierzchni 290 m², na placu magazynowym M 11.1 w wydzielonym miejscu o powierzchni 40 m² oraz w miejscu magazynowym oznaczonym M 12 w wydzielonej części hali o powierzchni 37,5 m².

Szczegółowa charakterystyka zawierająca informacje o miejscu i sposobie magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania, w tym o maksymalnej masie poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masie wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masie

odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) miejsc magazynowania odpadów, została przedstawiona w punktach: III.5., III.6. oraz III.7. niniejszej decyzji.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Odpady przewidziane do wytwarzania oraz do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Instalacja, obiekty budowlane oraz miejsca magazynowania odpadów użytkowane i zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru. Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z wykonanego operatu przeciwpożarowego, m.in. nie będą przekraczane dopuszczalne powierzchnie wydzielonych stref pożarowych, zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji ludzi, obiekt wyposażony będzie w przeciwpożarowe wyłączniki prądu, zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy. Gaśnice przenośne umieszczone będą w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych, zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty, zapewniony będzie swobodny dojazd na teren zakładu.

Nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Stosowane maszyny i urządzenia będą poddawane systematycznym, okresowym przeglądom technicznym, konserwacyjnym i naprawczym.

W ramach monitorowania działalności objętej niniejszym pozwoleniem, na bieżąco prowadzony będzie stosowny monitoring procesów technologicznych, a także odpowiednia ewidencja odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach. Szczegółowe informacje w tym zakresie zostały przedstawione w punkcie VIII. sentencji niniejszej decyzji.

Prowadzone będą ponadto odpowiednie działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Szczegółowe informacje w tym zakresie zostały przedstawione w punkcie V. sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z dnia 20 maja 2022 r., znak: SR-III.7221.19.2022.DS, poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 20 maja 2022 r., znak: SR-III.7221.19.2022.DS, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i urządzeń, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem

przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek wraz z załącznikami oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, o których mowa w art. 42 ust. 2, ust. 4b pkt 1a i ust 4c wyżej wymienionej ustawy o odpadach.

Jednocześnie, zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 20 maja 2022 r., znak: SR-III.7221.19.2022.DS, Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, oraz w postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1a i ust. 4c wyżej wymienionej ustawy o odpadach. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek wraz z załącznikami.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 20 maja 2022 r., znak: SR-III.7221.19.2022.DS, przekazał do zaopiniowania Burmistrzowi Brzeszcz, kopię wniosku Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Przedmiotowy wniosek, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach uzyskał wymaganą prawem pozytywną opinię Burmistrza Brzeszcz – postanowienie z dnia 26 maja 2022 r., znak: WS.6234.3.2022 (doręczono na skrynkę ePUAP Urzędu 27 maja 2022 r.).

W dniach 07 i 08 czerwca 2022 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, przy udziale przedstawiciela Marszałka Województwa Małopolskiego przeprowadzili kontrolę pozaplanową, problemową przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 289/2022 z dnia 08 czerwca 2022 r. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem bez daty, znak: WI.7023.6.41.2022 HM/KN (doręczono na skrynkę ePUAP Urzędu 13 czerwca 2022 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w związku z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu, postanowieniem z dnia 15 czerwca 2022 r., znak: PZ.5213.60.2.2022 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 20 czerwca 2022 r.), zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami, ul. Graniczna 48, 32-620 Brzeszcze,

z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu z dnia 28 maja 2020 r., znak: PZ.5513.79.1.2020.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego uznał, że zakres wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, nie ma wpływu na wysokość zabezpieczenia roszczeń określonego w pkt I b postanowienia Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, zmienionego postanowieniem z dnia 16 lutego 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS oraz z dnia 18 lipca 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, w wysokości 746 638 zł (słownie: siedemset czterdzieści sześć tysięcy sześćset trzydzieści osiem złotych 00/100), w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w związku z eksploatacją instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach. Tym samym nie powoduje obowiązku złożenia przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, wniosku o zmianę ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w związku z eksploatacją instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Powyższe zabezpieczenie roszczeń uiszczono bezgotówkowo dnia 10 marca 2022 r. na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego.

Do wniosku nie została dołączona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w art. 42 ust. 3c ustawy o odpadach, z uwagi na jej niewymagalność. Działki nr 2666, 2667, 2670, 2671, 2672, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na których prowadzona jest działalność objęta niniejszym pozwoleniem, objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze, przyjętym Uchwałą Nr XXXIII/313/05 Rady Miejskiej w Brzeszczach z dnia 15 listopada 2005 r., z późniejszymi zmianami oraz planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze dla obszaru „Brzeszcze IA” przyjętym Uchwałą Nr XX/203/12 Rady Miejskiej W Brzeszczach z dnia 26 czerwca 2012 r. Według ustaleń ww. planów ww. teren oznaczony jest symbolem „5IS/ZU” – teren związany z gospodarowaniem odpadami z terenami zieleni, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty i urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów oraz w ramach którego mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami i zieleni, a także w ramach którego może być prowadzona wszelka działalność związana z gospodarowaniem, magazynowaniem, odzyskiem, unieszkodliwianiem itp. Odpadów

za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów oraz symbolem „6IS” – tereny infrastruktury technicznej – teren związany z gospodarowaniem odpadami, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty, urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów, obiekty związane z obsługą składowiska tj. biura, pomieszczenia socjalne, techniczne itp. w ramach których mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami), organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z dnia 11 sierpnia 2022 r., znak: SR-III.7221.19.2022.DS. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag do zebranego materiału dowodowego.

Działalność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, objęta niniejszym pozwoleniem nie jest działalnością nową, lecz kontynuacją dotychczasowej działalności, w zakresie wytwarzania i przetwarzania odpadów, w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującą część mechaniczną o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 15 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 15 000 Mg/rok (5 000 Mg/rok odpadów zielonych i innych bioodpadów w kompostowniach K1 i K2 oraz do 10 000 Mg/rok w kompostowni K3, pod warunkiem że będą wolne moce przerobowe w bioreaktorach kompostowni K3), przetwarzania do 5 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, a także w związku z odzyskiem (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych w ilości 2 000 Mg/rok, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w zakresie warunków i wartości które były dotychczas ujęte w decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 29 lipca 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS – pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok, przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne i odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych w ilości 2 000 Mg/rok, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Baza (teren oraz park maszynowy) służąca do przetwarzania odpadów istnieje i funkcjonuje od szeregu lat i nie jest przedsięwzięciem planowanym, ponadto nie zachodzi ingerencja w środowisko związana z przekształceniem lub zmianą sposobu wykorzystania i zagospodarowania terenu. Przetwarzany będzie tożsamy asortyment odpadów.

Zdolność przerobowa, ww. instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, wynosić będzie 30 000 Mg/dobę

zmieszanych odpadów, gdzie proces przyjęcia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych będzie odbywał się przez około 300 dni w roku, przyjmując wydajność średnio – dobową 100 Mg/dobę, natomiast przepustowość ww. instalacji dostosowana będzie do ilości odpadów biodegradowalnych wyodrębnionych na linii sortowniczej i będzie wynosić 50 Mg/dobę.

Taki stan rzeczy powoduje, że instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 15 000 Mg/rok na części biologicznej, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych w ilości 5 000 Mg/rok, funkcjonująca w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, objęta niniejszym pozwoleniem na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, nie zalicza się do instalacji wymienionych w pkt 5.3a lub 5.3b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), tzn. instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej lub instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

Biorąc powyższe pod uwagę, instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 15 000 Mg/rok na części biologicznej, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych w ilości 5 000 Mg/rok, funkcjonująca w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, nie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W tym miejscu zauważa się, że na wniosek Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, Marszałek Województwa Małopolskiego decyzją z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: SR-III.7222.14.2022.DS, zmienił ww. pozwolenie zintegrowane, w taki sposób, że określa i dotyczy ono warunków funkcjonowania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48.

Z przedłożonych przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, dokumentów wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem wytwarzanych i przetwarzanych odpadów, a ponadto, że firma posiada możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przetwarzania odpadów w procesach odzysku i unieszkodliwiania, w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzaniu odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Okres obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z wnioskiem.

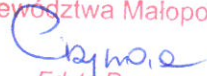
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

Stosownie do części III ust. 40 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późniejszymi zmianami), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych zero groszy), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 12 maja 2022 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego

Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (REGON: 272203933, NIP 6521000388),
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków,
2. Burmistrz Brzeszcz, ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze.