

Kraków, dnia 29.07.2022

znak sprawy: SR-III.7222.21.2020.DS

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1 i ust. 1a, art. 183 ust. 1, art. 183c ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 203 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 i 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 i ust. 2 pkt 2, art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a i c oraz ust. 6 i 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 41b ust. 1, art. 43 ust. 2 i 7 oraz art. 45 ust. 4-9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699) oraz art. 10 i art. 14 ust. 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami), a także art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2151),

po rozpatrzeniu

wniosku Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej 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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach,

orzekam

za zgodą strony, zmieniam decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, udzielając Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (NIP 6521000388, REGON: 272203933), pozwolenia zintegrowanego dla regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania 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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w następujący sposób:

1) Użyta w całym pozwoleniu zintegrowanym nazwę instalacji, tj.:

- regionalna instalacja do przetwarzania odpadów – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,

zmieniam na użytą w odpowiedniej formie gramatycznej nazwę instalacji, tj.:

- instalacja komunalna – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,

2) Użyta w całym pozwoleniu zintegrowanym nazwę instalacji, tj.:

- regionalna instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,

zmieniam na użytą w odpowiedniej formie gramatycznej nazwę instalacji, tj.:

- instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

3) Użyte w całym pozwoleniu numery działek na której prowadzona jest działalność w zakresie gospodarki odpadami, w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, tj.:

- 2491/30 oraz 2497/53,

zmieniam na działki numer.:

- 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672.

4) Punkt I.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.1. Rodzaj i lokalizacja prowadzonej działalności.

I.1.1. Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach prowadzi działalność w zakresie gospodarki odpadami związaną z eksploatacją instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, eksploatacją instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, a także przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w ilości 2 000 Mg/rok.

Ponadto na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach eksploatowana jest instalacja komunalna – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Przewidywana roczna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania będzie wynosiła 35 000 Mg (łącznie sektor II i III).

I.1.2. Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie jednego zakładu przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2491/32, 2497/54, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672 oraz 3627/1.

Do terenu, na którym zlokalizowane są instalacje objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, posiada stosowny tytuł prawny.

I.1.3. Teren prowadzenia działalności w planie zagospodarowania przestrzennego gminy 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. 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”.

Granice terenu, na którym zlokalizowane są przedmiotowe instalacje 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 górnictwem.

Najbliższe domy mieszkalne – zabudowa luźna znajdują się w odległości 200 metrów w kierunku wschodnim, oddzielone od składowiska szerokim pasem zieleni niskiej i wysokiej, która porasta zrekultywowaną hałdę skały płonnej KWK Brzeszcze.

Znajdujące się w pobliżu tereny użytków rolnych (grunty orne, łąki i pastwiska) charakteryzują się ograniczonym zakresem użytkowania na skutek wieloletniej degradacji spowodowanej działalnością przemysłową. Dotyczy to również terenów zalesionych, których drzewostan jest częściowo uszkodzony.

I.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),
- 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 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 ze zmieszanych odpadów komunalnych (były sektor I składowiska – linia segregacyjna L1 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).

I.1.5. W pobliżu terenu, na którym zlokalizowane są przedmiotowe instalacje nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, ustawy o lasach, ustawy prawo wodne oraz przepisów ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych. Przedmiotowy teren nie sąsiaduje z parkami krajobrazowymi, narodowymi oraz obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 to obszar PLB 120009 - Stawy w Brzeszczach położony 2,5 km na zachód oraz położony 2,5 km na wschód obszar PLB 120004 - Dolina Dolnej Soły od zakładu.

Pod względem hydrograficznym przedmiotowy teren znajduje się w obrębie zlewni potoku Różany, w górnym biegu noszący nazwę Wrotnówka. Potok ten płynie w odległości około 1,5 km od składowiska, jest ciekim okresowym, o zmiennej ilości wody.

I.1.6. Instalacja komunalna – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5.4. 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 składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytwarzania). Wobec tego, przedmiotowa instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego.

I.1.7. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zdefiniowane zostało jako „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami), organem właściwym do pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa, w tym przypadku Marszałek Województwa Małopolskiego.

I.1.8. Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP), należy do rodzajów instalacji wymienionych w pkt. 5.3.a ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, tzn. instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę. W związku z powyższym, przedmiotowa instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego.

I.1.9. Natomiast instalacja do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, nie kwalifikuje się do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, lecz na wniosek prowadzącego instalację została objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

I.1.10. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, posiadają odpowiednio na terenie województwa małopolskiego status instalacji komunalnej zapewniającej składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, a także 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, przedmiotowe instalacje umieszczone zostały w Biuletynie Informacji Publicznej na liście funkcjonujących na terenie województwa małopolskiego instalacji komunalnych zapewniających odpowiednio składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku.

I.1.11. Zarówno instalacja do przetwarzania odpadów - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, jak i instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, spełniają wymagania najlepszej dostępnej techniki lub technologii, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Technologie stosowane w powyższych instalacjach spełniają w szczególności wymagania w zakresie: stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń, efektywnego wykorzystania energii, zapewnienia racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, stosowania technologii bezodpadowych i małodopadowych i możliwość odzysku powstających materiałów, niewielkiego zasięgu i wielkości emisji oraz ich rodzaju, wykorzystania metod i procesów, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej, a także wykorzystania postępu naukowo-technicznego. W instalacjach tych zastosowane zostały, sprawdzone eksploatacyjnie urządzenia i maszyny oraz rozwiązania techniczne, które zapewniając dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych do powietrza, wody i gleby, ograniczają oddziaływanie do terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Instalacje będą eksploatowane wyłącznie przy zachowaniu właściwych parametrów technicznych i technologicznych, a wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji odpady będą przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Urządzenia wykorzystywane w części mechanicznej instalacji MBP oraz na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne stanowią typowe maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym (przesiewacz, rozdrabniacze, separatory, przenośniki taśmowe, kompaktor i samochody) szeroko stosowane w gospodarce odpadami. W trakcie eksploatacji prowadzone będą systematycznie przeglądy i konserwacje wszystkich wykorzystywanych maszyn i urządzeń, co gwarantuje prawidłowe ich funkcjonowanie. Drobne awarie będą natychmiast usuwane przez przeszkoloną w tym względzie obsługę. Nowoczesna, w pełni zautomatyzowana część biologiczna (kompostownia) instalacji MBP jest nowo wybudowanym obiektem, wyposażonym w nowoczesne maszyny i urządzenia. Przyjęte rozwiązania projektowe odpowiadają aktualnej wiedzy technicznej w tej dziedzinie. Prowadzone procesy są sterowane i monitorowane komputerowo, co zapewnia odpowiednio bezpieczną pracę.

5) Pkt I.2.B. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.2.B. Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP).

I.2.B.1. 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 składającej się z części mechanicznej (linia sortownicza L1 mieszcząca się w hali namiotowej - sortowni) 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. Instalacja w części mechanicznej (w ramach wolnych mocy przerobowych) będzie służyła także do sortowania odpadów selektywnie zebranych.

I.2.B.2. Decyzją z dnia 21 listopada 2011 r., znak: WAB.6740.1.605.2011 Starosta Oświęcimski zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na budowę inwestycji obejmującej budowę linii do segregacji odpadów z placami magazynowymi, halą namiotową i 2 kabinami toaletowymi wraz z budową układu komunikacyjnego. Linia sortowania odpadów posadowiona została na płytach betonowych drogowych ułożonych na dnie sektora I, bez fundamentów zagłębionych w teren sektora.

I.2.B.3. Część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne stanowi linia sortownicza odpadów o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych. Sortowanie odpadów umożliwia nie tylko 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 składowania.

I.2.B.4. 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 przerzucane kilkakrotnie za pomocą przerzucarki 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 8 – 12 tygodni, z przerzucaniem odpadów do kolejnego bioreaktora co dwa tygodnie.

I.2.B.5. Przepustowość (zdolność przetwarzania) części biologicznej instalacji MBP wynosi 20 000 Mg/rok.

I.2.B.6. Wszystkie elementy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów, tj. nawierzchnia na której znajduje się hala namiotowa, reaktory betonowe oraz wszystkie place manewrowe i przeznaczone pod dojrzewanie stabilizatu są szczelne, a ścieki technologiczne odprowadzane są do szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności 30 m³, co wyklucza ich ewentualne negatywne oddziaływanie na powierzchnię ziemi, gleby, czy wody powierzchniowe i podziemne.

I.2.B.7. Instalacja 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.

I.2.B.8. Część biologiczną 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.

I.2.B.9. 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 czola bramami otwieranymi ręcznymi. Bioreaktory będą umieszczone w zamykanej 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. Nadmiar będzie odpompowywany przez specjalistyczny wóz asenizacyjny i wywożony na oczyszczalnię ścieków.

I.2.B.10. 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.

I.2.B.11 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.

I.2.B.12. Technologia procesu przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

I.2.B.12.1. Część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych stanowi linia sortownicza L1 znajdująca się w hali namiotowej zlokalizowanej w południowej części sektora I o przepustowości 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01), z możliwością 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.

Sortowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych umożliwi zarówno wyodrębnienie frakcji (0-80 mm) ulegającej biodegradacji, poddawanej następnie przetwarzaniu w części biologicznej, jak też pozwala na wydzielenie ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych tzw. frakcji surowcowych nadających się do dalszego odzysku i recyklingu.

Przywiezione na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą ważone i ewidencjonowane, a następnie rozładowywane w bezpośrednim sąsiedztwie linii sortowniczej, na placu wyładowczym wykonanym z płyt betonowych, 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.

Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne z placu wyładowczego systematycznie podawane będą do zasypu przy ośmiostanowiskowym stole sortowniczym z pominięciem rozdrabniacza wstępnego, na którym wybierane będą odpady opakowań z kartonu, PET, szkła, metali kolorowych i żelaznych. 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. 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, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

I.2.B.12.2. W przypadku, gdy trafiające na teren Zakładu Gospodarki Odpadami w Brzeszczach zmieszane odpady komunalne zawierać będą w większości frakcję balastową (zawierają niewielkie ilości surowców wtórnych) podawane będą na linię segregacyjną z pominięciem ośmiostanowiskowego stołu sortowniczego, a bezpośrednio do rozdrabniacza wstępnego. Rozdrabnianie wstępne do granulacji 0 – 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, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

I.2.B.12.3. 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. W pierwszym etapie, tzw. fazie intensywnej ułożone w bioreaktorach odpady będą przetwarzane z aktywnym napowietrzaniem, z zabezpieczeniem uniemożliwiającym

przedstawianie 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 8 – 12 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 komposterów.

I.2.B.12.4. 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.

I.2.B.12.5. Koniec procesu dojrzwania 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.

I.2.B.12.6. 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, 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.

6) Pkt I.2.C. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.2.C.Przetwarzanie – sortowanie odpadów selektywnie zebranych.

Linia sortownicza L1, pozwala również na segregowanie odpadów selektywnie zbieranych. Odpady te z placu wyładowczego podawane będą 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. Odpady pozostałe 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, trafiać będzie do kontenera lub prasy hydraulicznej, a następnie przekazywany będzie do odbiorców zewnętrznych lub kierowany będzie na własne składowisko, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie 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 doczyszczanie. 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, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

7) Pkt I.11. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.11. Możliwe warianty funkcjonowania instalacji i urządzeń.

Konstrukcja i zasady działania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, wykluczają możliwość wykorzystania go do innych celów niż unieszkodliwianie (składowanie). Stabilna praca instalacji, przy ustalonej technologii, jest warunkiem osiągnięcia zakładanej żywotności oraz uzyskania właściwych wskaźników charakteryzujących oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym brak jest możliwości wariantowego wykorzystania instalacji składowiska.

Zapełnienie całej pojemności składowiska będzie skutkowało koniecznością zakończenia jego eksploatacji. Emisje do środowiska związane z rozruchem i wyłączeniami nie mają odniesienia do przedmiotowej instalacji.

Nie przewiduje się ponadto innych wariantów funkcjonowania instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz instalacji do przetwarzania (kompostowania) odpadów. Praca instalacji uzależniona będzie bezpośrednio od ilości dostarczanych odpadów i będzie charakteryzowała się zmiennością w zależności np. od miesiąca, pory roku, parametrów i składu morfologicznego dostarczonych odpadów komunalnych, odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, czy też selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

W instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych prowadzone będą procesy mechanicznego przetwarzania odpadów oraz biologicznego przetwarzania odpadów połączone w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w celu ich przygotowania do procesów odzysku, w tym recyklingu, odzysku energii, termicznego przekształcania lub składowania.

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 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. Pryzmy 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.

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 AT₄, która jest mniejsza niż 10 mg O₂/g suchej masy.

8) Pkt II.1.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II.1.1. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z dodatkową możliwością sortowania odpadów zebranych selektywnie oraz przetwarzania 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 procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01)				
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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
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
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	Tekstylnia	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 (frakcja 0-80 mm)	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady ulegające biodegradacji wyodrębnione w procesie sortowania. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych. Kierowane do dalszego biologicznego przetwarzania we własnym zakresie. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	20 000
16.	19 12 12 (frakcja powyżej 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
Łącznie do				35 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady wytwarzane po procesie biologicznego przetwarzania odpadów 191212 (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (<i>stabilizat</i>)	Stabilizat wytworzony w procesie przetwarzania odpadów po mechanicznej obróbce. Odpad w postaci stałej o zróżnicowanym składzie, zawiera substancje organiczne i nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	14 000
Odpady wytwarzane po przesianiu stabilizatu 19 05 99 na sicie o prześwicie oczek 20 mm				
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady(<i>stabilizat</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	4 000
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, zawierający związki organiczne i nieorganiczne, będący odsiewem po przesianiu stabilizatu na sicie o oczkach poniżej 20 mm. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	10 000
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)	Kompost nieodpowiadający wymaganiom, zawierający związki organiczne i nieorganiczne. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	9 800
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. Odpad w postaci stałej, pozbawiony frakcji poniżej 20 mm. Odpad stanowią nierozłożone lub nieulegające rozkładowi składniki masy kompostowej zawierające związki organiczne i nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości substancji niebezpiecznych	2 800
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zb selektywnie	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	7 000
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	4 000
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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
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	1500
Łącznie do				5 000

9) Pkt II.4.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II.4.1. Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punktach II.1.1, II.1.2, II.1.3 i II.1.4 sentencji niniejszej decyzji, przekazywane będą do przetwarzania metodą odzysku, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do przetwarzania metodą unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami, a także przetwarzane (odzyskiwane i unieszkodliwiane) we własnym zakresie w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Wytwarzane odpady, wyszczególnione poniżej, będą przetwarzane we własnym zakresie, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym:

- 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 ex 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.

10) Pkt II.5. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

II.5. Określam miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów:

II.5.1. Wytwarzane odpady, do czasu ich przetworzenia we własnym zakresie lub przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny. Będzie to magazynowanie wstępne przez wytwórcę odpadów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, posiada tytuł prawny.

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.

II.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.

II.5.3. Miejsca magazynowania odpadów:

- 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.

II.5.4. Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Odpady wytwarzane w związku z utrzymaniem w sprawności i konserwacją instalacji służących do przetwarzania odpadów			
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 beczkach lub pojemnikach 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	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
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	Selektywnie w opisanych szczelnych workach w magazynie odpadów niebezpiecznych MN
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01)			
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	

B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01)				
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 pryzmie 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	Tekstyli		
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		
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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
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 przyzmac 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, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach
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 przyzmacie w boksach na placu magazynowym M2
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 przyzmac 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, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach
Odpady wytwarzane w procesie biologicznego przetwarzania ulegających biodegradacji wydzielone w procesie mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (<i>stabilizat</i>)	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 przyzmacie w wydzielonym miejscu na placu magazynowym M5
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (<i>stabilizat</i>)	Nie będą magazynowane, będą kierowane na znajdujące się w sąsiedztwie własne składowisko, celem unieszkodliwienia
Odpady wyodrębnione 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)	W przyzmacie w wydzielonym miejscu na placu magazynowym M5
Odpady wytwarzane po przesianiu na sicie o prześwicie oczek 20 mm odpadów wyodrębnionych 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)	
Odpady wyodrębnione w wyniku przetwarzania na kompostowniach K1 i K2 selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	ex 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 przyzmię 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 wyodrębnionych 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	Odpady nie będą magazynowane
2.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	
Odpady wytwarzane po przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych			
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	
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 przyzmię 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, celem unieszkodliwienia, pod warunkiem spełnienia warunków rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach

11) Pkt III.1.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.1.1 Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
SEKTOR II			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000
7.	19 08 01	Skratki	8 000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
9.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	5 000
10.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5 000
11.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000
12.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000
13.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000
14.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	1 000
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000
17.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000
20.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	2 000
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000
22.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000
23.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
24.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000
25.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000
SEKTOR III			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	500
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	500
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	200
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200
7.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	500
8.	02 06 02	Odpady konserwantów	500
9.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	500
10.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	500
11.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	500
12.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
13.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	500
14.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	500
15.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	500
16.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
17.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	2 000
18.	04 01 02	Odpady z wapnienia	2 000
19.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	2 000
20.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000
21.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania (z przemysłu skórzanego i futrzarskiego)	2 000
22.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000
23.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 000
24.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500
25.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500
26.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000
27.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500
28.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100
29.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100
30.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3 000
31.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	500
32.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500
33.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	500
34.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5
35.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000
36.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000
37.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny	100
38.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	500
39.	17 02 02	Szkło	1 000
40.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
41.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
42.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500
43.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (wełna mineralna, styropian)	5 000
44.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500
45.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 000
46.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000
47.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
48.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000
49.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
50.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
51.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000
52.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	2 000
53.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000
54.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000
55.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
56.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000
57.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania na składowisku odpadów nie przekroczy 35 000 Mg/rok.

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm,
- opakowaniowych selektywnie zebranych,
- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

Ponadto zakazuje się składowania urządzeń klimatyzacyjnych, chłodniczych lub gaśniczych zawierających substancje kontrolowane i będących odpadami oraz wszelkich urządzeń będących odpadami, zawierających substancje kontrolowane jako rozpuszczalniki, a także odpadów zawierających substancje kontrolowane, wytworzonych w procesie demontażu tych urządzeń.

12) Pkt III.1.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.1.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na składowisko, zostaną zdeponowane w odpowiednim sektorze składowiska, po czym za pomocą kompaktora będą przemieszczane na eksploatowaną działkę roboczą.

W związku z brakiem magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania, nie określa się:

- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz, które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane 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,

- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

13) Pkt III.2.A.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.2.A.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, polegającym na wykorzystaniu odpadów jako warstwa izolacyjna, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów.

14) Pkt III.2.B.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.2.B.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów.

15) Pkt III.2.C.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.2.C.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, oznaczone kodem 16 01 03 będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M8.3 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², natomiast odpady oznaczone kodami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów. Pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

16) Pkt III.2.D.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.2.D.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), oznaczone kodem 19 05 03 będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M5.1 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², natomiast odpady oznaczone kodami 17 05 04 i 20 02 02, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów. Pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

17) Pkt III.2.E.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.2.E.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do dezynfekcji składowanych odpadów, nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

18) Pkt III.3.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.3.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku.

III.3.1.1. Mechaniczne przetwarzanie odpadów będzie obejmować: przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, odpadów selektywnie zebranych oraz mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) stabilizatu otrzymanego po biostabilizacji tlenowej, ponadto mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie na sicie o prześwicie oczek do 20 mm) kompostu lub środka wspomagającego uprawę roślin lub odpadu o kodzie 19 05 03 otrzymanego po procesie sezonowania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne. Natomiast biologiczne przetwarzanie odpadów będzie obejmować: przetwarzanie (biostabilizację tlenową) w reaktorach betonowych frakcji odpadów ulegających biodegradacji (frakcji podsitowej 0-80 mm) wydzielonej w sortowni ze zmieszanych odpadów komunalnych, dojrzewanie na pryzmach (wariant I) oraz biologiczne przetwarzanie na pryzmach odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne.

III.3.1.2. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku i unieszkodliwiania w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych			
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	35 000
Biologiczne przetwarzanie – biostabilizacja tlenowej 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 zmieszanych odpadów komunalnych</i>	20 000
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>	14 000
Mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) odpadów selektywnie zebranych			
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

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 (z wyłączeniem 02 03 81)	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 surowców	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, drewnom płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1000
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			14 000
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)	9 800

19) Pkt III.3.4. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.3.4. Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

III.3.4.1. 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 składającej się z części mechanicznej (linii sortowania odpadów) oraz części biologicznej. W ramach wolnych mocy przerobowych na linii sortowania odpadów, prowadzony będzie proces przetwarzania odpadów selektywnie zebranych. 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.

III.3.4.2. Część mechaniczną instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne stanowi linia do segregacji odpadów o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych. Sortowanie odpadów umożliwia nie tylko 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.

III.3.4.3. Natomiast 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 ze 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, złoża 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 ze 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 8 – 12 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.

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 dojrzwania 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 AT₄, która jest mniejsza niż 10 mg O₂/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, 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.3.4.4. Na placu kompostowni K0, w granicach którego wyznaczono stanowiska na drugi etap, tzw. fazę dojrzwania odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie sortowania 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 wymiarach gwarantujących ich stateczność, układanych na otwartym powietrzu.

Proces przetwarzania trwać będzie 6 – 8 tygodni, w tym czasie pryzmy będą kilkakrotnie przetrucane 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 przetrucania. 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). Po procesie sezonowania 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 tymi odpadami lub kierowany będzie na własne składowisko, celem unieszkodliwienia. 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 kierowany będzie na własne składowisko, celem unieszkodliwienia. Wytworzony produkt – kompost lub środek

wspomagający uprawę roślin lub odpad o kodzie 19 05 03 może być również przekazywany odbiorcom bez poddawania go przesiewaniu na sicie obrotowym o prześwicie oczka 20 mm.

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, który będzie przekazywany uprawnionym odbiorcom.

Łączna dopuszczalna ilość odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku na kompostowni K0 nie przekroczy 14 000 Mg/rok.

III.3.4.5. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:

- mechaniczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01) na linii sortowniczej L1 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,*
- 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 L1 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,*
- 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,*
- 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.*

III.3.4.6. Szczegółowa charakterystyka instalacji, opis stosowanych technologii, a także moc przerobowa (zdolność przetwarzania odpadów) i czas pracy, zostały przedstawione w punktach I.2.B., I.2.C., I.2.D oraz I.3. sentencji niniejszej decyzji.

20) Pkt III.3.5. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.3.5. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

III.3.5.1. Odpady przeznaczone do przetwarzania, wyszczególnione w punkcie III.3.1., 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). Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, posiada tytuł prawny.

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.

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.

III.3.5.2. 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 4 – plac magazynowy o powierzchni 587 m²,
- M 4.2 – plac magazynowy o powierzchni 362 m²,
- M 5.1 – 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.3.5.3. 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 pryzmach na placu magazynowym M4, zlokalizowanym na niezadaszonym placu wykonanym z płyt betonowych na terenie sektora I, w bezpośrednim sąsiedztwie linii sortowniczej L1 i systematycznie podawane za pomocą ładowarki na linię sortowniczą. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 72 h

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
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 zmieszanych odpadów komunalnych</i>	Odpady będą kierowane bezpośrednio do części biologicznej instalacji MBP ujętej niniejszym pozwoleniem, celem dalszego przetwarzania lub będą magazynowane luzem w pryzmie, pod szczelnym przykryciem na placu magazynowym M7 przy bioreaktorach (kompostowni K3). Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h
Mechaniczne przetwarzanie (przesiewanie 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 pryzmie w wydzielonej części hali namiotowej M12
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Luzem w pryzmach na placach magazynowych M4.2, M11 oraz M11.1
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem w pryzmie w boksach M2.1
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Luzem w pryzmie w boksie M2.2
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Luzem w pryzmie w boksach M2.3
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 bezpośrednio przy formowaniu pryzm kompostowych
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
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	Wysłodki	
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	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	
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	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		
21.	03 01 01	Odpady kory i korka		
22.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewnom 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) otrzymanego kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (nienadającego się do wykorzystania)				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		Luzem w pryzmie na placu magazynowym M5.1

21) Pkt III.3.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.3.6. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji prowadzone będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach, ustawy Prawo ochrony środowiska, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym. Działalność prowadzona będzie z uwzględnieniem właściwości odpadów oraz warunków lokalnych, w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

22) Punkt III.4.5. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.4.5. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

III.4.5.1. Odpady przeznaczone do przetwarzania, wyszczególnione w punkcie III.4.1., 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). Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, posiada tytuł prawny.

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.

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.

III.4.5.2. Miejsca magazynowania odpadów:

- M 3 – plac magazynowy o powierzchni 450 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.

III.4.5.3. Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

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 pryzmie, pod szczelnym przykryciem na placu magazynowym M5.2. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h
2.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Luzem w pryzmie, pod szczelnym przykryciem na placach magazynowych M3 oraz M5.3. Odpady magazynowane będą nie dłużej niż 48 h
3.	20 03 02	Odpady z targowisk	Luzem w pryzmie, pod szczelnym przykryciem na placu magazynowym M5.4. 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 z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie, otrzymanego w wyniku przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów			
1.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Luzem w pryzmie na placu magazynowym M5.5

23) Punkt III.5.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.5.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady wielkogabarytowe przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, będą magazynowane luzem w pryzmach na placu magazynowym M4.1 o powierzchni 569 m², zlokalizowanym w pobliżu linii segregacyjnej L1.

24) Punkt III.7. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

III.7. Prowadzący instalację do przetwarzania odpadów – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, zobowiązany jest zapewnić minimalne moce przerobowe określone w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

25) Dodaje się pkt III.8. decyzji, który otrzymuje następujące brzmienie:

III.8. 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						
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	350	350	35 000	35 000
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 M5.1						
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający	18	18	9 800	9 800
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

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]
Plac magazynowy M 5.5						
1.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	18	18	3 500	3 500
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)	150	150	20 000	20 000
Plac magazynowy M 8.3						
1.	16 01 03	Zużyte opony	10	10	50	50
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
Plac magazynowy M 13						
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 360	1 360	7 300	7 300
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 360		7 300	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 360		2 400	

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]
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione	1 360		7 300	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 360		6 300	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 360		6 300	

26) Dodaje się pkt III.9. decyzji, który otrzymuje następujące brzmienie:

III.9. 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 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 7 o powierzchni 176 m²	
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 8.3 o powierzchni 20 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]	18
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 11 o powierzchni 290 m²	
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 m²	
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
Odpady magazynowane na placu magazynowym M 13 o powierzchni 540 m ²	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]	1 360
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]	1 836

27) Dodaje się punkt III.10. decyzji o następującym brzmieniu:

III.10. 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.

28) Punkt V.7. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

V.7. Wymogi Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) – ocena zgodności.

V.7.1. Analiza spełnienia przez instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, wymogów najlepszej dostępnej techniki (BAT) została dokonana na podstawie przepisów w zakresie gospodarowania odpadami, tj. w szczególności:

- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277),

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz. U. z 2013 r., poz. 1186).

Europejskie Biuro IPPC w Seville nie opracowało odrębnych dokumentów referencyjnych w zakresie składowania odpadów jednakże powyższe przepisy prawne w całości uwzględniają wymogi prawa UE związanego z eksploatacją składowisk odpadów.

Wymagania	Ocena spełnienia wymagań prawnych przez instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach
Wymogi wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów	
Minimalna miąższość i wartość współczynnika filtracji k naturalnej bariery geologicznej wynosi dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – 1m oraz $k=1 \times 10^{-9}$ m/s. Uzupełnieniem naturalnej lub sztucznej bariery geologicznej jest izolacja syntetyczna	Bezpośrednio pod składowiskiem zalegają warstwy trudnoprzepuszczalne – gliny holoceniowe, jednak ich miąższość jest zbyt mała, aby stanowiły jedyną ochronę przed odciekami ze składowiska. W związku z tym dno składowiska zostało wyłożone warstwą wyselekcjonowanych drobnych frakcji łożysk o miąższości 1 m i zagęszczonych do współczynnika filtracji 10^{-7} m/s. Bezpośrednio na warstwie łożysk umieszczono sztuczną barierę techniczną uniemożliwiającą kontakt wymywanych zanieczyszczeń z glebą – bentonit o współczynniku filtracji $k = 10^{-11}$ m/s
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyposaża się w system drenażu wód odciekowych, zaprojektowany w sposób zapewniający jego niezawodne funkcjonowanie, trakcie eksploatacji składowiska oraz przez co najmniej 30 lat po jego zamknięciu	Dla ujęcia odcieków z niecki zbudowano trzy ciągi drenarskie, wykonane z perforowanych rurociągów PEHD Ø 200 ułożonych w filtrze żwirowym frakcji 16/32 mm. Ciągi główne posiadają ciągi boczne o średnicy Ø 100. Główny sączek ma ujście w bezodpływowym zbiorniku na odcieki o pojemności 330m ³ , z którego odcieki są przepompowywane do oczyszczalni ścieków
Wokół składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne umieszcza się zewnętrzny system rowów drenażowych uniemożliwiający dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska odpadów	System rowów drenażowych został utworzony od strony północnej. Jego zadaniem jest ujęcie deszczowych spływów powierzchniowych z terenu poza składowiskiem i odprowadzenie ścieków deszczowych poza obszar składowiska
Składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji wyposaża się w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego. Gaz składowiskowy oczyszcza się i wykorzystuje do celów energetycznych, a jeżeli jest to niemożliwe - spala w pochodni	Na dnie sektorów rozmieszczono studnie odgazowujące, których zadaniem jest zbieranie wytwarzanego w czasie składowania odpadów biogazu. Studnie posadowione są bezpośrednio na warstwie drenarskiej piasku i zbudowane są z rury PE z nacięciami umieszczonej w betonowych kręgach ułożonych kolejno na sobie, wypełnionych żwirem i posiadających otwory do przejmowania biogazu. Ilość studni odgazowujących: <ul style="list-style-type: none"> • sektor II - 14 sztuk, • sektor III - 9 sztuk. Studnie połączone są kolektorami w pochodnie – sektor II – 3 pochodnie, sektor III – 2 pochodnie. W związku z brakiem składowania odpadów ulegających biodegradacji, pochodnie nie są użytkowane, gdyż zawartość metanu w biogazie jest na poziomie wybuchowości. Wypływ gazu stale się zmniejsza
Składowisko odpadów wykonuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów	Składowisko ogrodzone jest płotem z siatki stalowej o wysokości 2,5 m. Od strony wjazdu została wykonana brama
Składowisko odpadów otacza się pasem zieleni złożonym z drzew i krzewów, w celu ograniczenia do minimum niedogodności i zagrożeń powstających na składowisku odpadów w wyniku emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu i ruchu drogowego, oddziaływania zwierząt, tworzenia się aerozoli oraz pożarów. Minimalna szerokość pasa zieleni wynosi 10 m	Składowisko otoczone jest pasem zieleni z każdej strony. Pas zieleni posiada szerokość minimum 10 m i jest systematycznie powiększany

<p>Składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, wyposaża się w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt</p>	<p>Na terenie składowiska znajduje się szluz dezynfekcyjna przewidziana do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających teren zakładu.</p>
<p>Składowisko odpadów wyposaża się w system umożliwiający pomiar masy odpadów przyjmowanych na składowisko, w szczególności składowisko odpadów, na które odpady dostarczane są transportem kołowym, wyposaża się w wagę samochodową</p>	<p>Składowisko jest wyposażone w wagę samochodową elektroniczną firmy SCHENCK (40 tonową z urządzeniem rejestrującym wraz z osprzętem komputerowym, pozwalającym na pełny monitoring ilościowy i jakościowy odpadów</p>
<p>Eksploatacja składowiska odpadów powinna zapewniać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych, o ile jest to konieczne dla ograniczenia zanieczyszczenia powietrza, w tym rozwiewania odpadów, • przeciwdziałanie rozwiewaniu odpadów, • gromadzenie odcieków i poddawanie ich oczyszczaniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzenie do wód lub do ziemi, • stateczność geotechniczną składowanych odpadów 	<p>Wyposażenie składowiska oraz stosowana technologia składowania są zgodne z Instrukcją Eksploatacji Składowiska i spełniają przedstawione obok wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działka robocza składowanych odpadów nie może przekraczać 1000 m² • zagęszczone warstwy odpadów są przykrywane materiałem inertym minimum co 3 dni. • Składowisko wyposażone jest w przestawny płot z siatki sznurowej, który ogranicza rozwiewanie odpadów lekkich • odcieki gromadzone są w zbiorniku na odcieki, skąd są odpompowywane do oczyszczalni ścieków
<p>Wody odciekowe ze składowisk odpadów niebezpiecznych oraz ze składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne gromadzi się w specjalnych zbiornikach lub bezpośrednio odprowadza do kanalizacji.</p>	<p>Odcieki gromadzone są w zbiorniku na odcieki, skąd są odpompowywane do oczyszczalni ścieków</p>
<p>Prowadzenie monitoringu składowiska</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pomiar objętości wód odciekowych – co miesiąc; • badanie składu chemicznego wód odciekowych i wód podziemnych – co 3 miesiące: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg, • badanie składu chemicznego wód znajdujących się w drenażu sygnalizacyjnym – 1 raz w roku: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg, • badanie poziomu wód podziemnych – co 3 miesiące, • emisja i skład gazu składowiskowego – co miesiąc: metan CH⁴, dwutlenek węgla CO₂, tlen O₂, • badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie, • badanie osiadania powierzchni składowiska – 1 raz w roku, • badanie struktury i składu masy składowanych odpadów – 1 raz w roku, • badanie klimatu akustycznego składowiska – co 2 lata, • badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego – co 12 miesięcy. <p>Z uwagi na brak cieków powierzchniowych w pobliżu składowiska, nie prowadzi się badań pod tym kątem</p>
<p>Badania parametrów wskaźnikowych i substancji, o których mowa w ust. 1, prowadzą laboratoria badawcze posiadające wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pomiar ilości odcieków wykonuje się za pomocą przepływomierza irygacyjnego typu WI-80 o parametrach 5 – 150 m³/godz. Zainstalowanego na rurociągu odprowadzającym odcieki ze zbiornika.

	<ul style="list-style-type: none"> • pomiary wielkości opadu atmosferycznego oraz badanie struktury i składu masy składowanych odpadów są wykonywane we własnym zakresie. • pozostałe badania są zlecane odpowiednim laboratoriom i firmom usługowym.
Wymogi wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach	
Odpady przed umieszczeniem na składowisku odpadów powinny być poddane procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego lub biologicznego włącznie z segregacją, w celu ograniczenia zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska	Odpady na składowisku są poddawane przekształceniu fizycznemu poprzez proces segregacji odpadów na linii segregacyjnej oraz poprzez zagęszczanie odpadów za pomocą kompaktorów
Zatwierdzona instrukcja eksploatacji	Składowisko posiada zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Małopolskiego instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
Właściciel lub inny władający składowiskiem odpadów jest obowiązany zatrudniać kierownika składowiska posiadającego świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami	Kierownik Składowiska posiada świadectwo kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami nr 36/2002 wydane przez Wojewodę Śląskiego dnia 22.07.2002 r.
Zarządzający składowiskiem odpadów tworzy fundusz rekultywacyjny, na którym gromadzi środki pieniężne na realizację obowiązków związanych z zamknięciem, rekultywacją, nadzorem, w tym monitoringiem	Składowisko posiada fundusz rekultywacyjny

V.7.2. Analiza zgodności instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, zlokalizowanej na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, eksploatowanej przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, z najlepszymi dostępnymi technikami BAT została dokonana na podstawie przepisów w zakresie gospodarowania odpadami.

Przy analizie wykorzystano również z dokumentu referencyjnego BREF pn. „Zintegrowane Zapobieganie i Kontrola Zanieczyszczeń. Dokument Referencyjny na temat najlepszych dostępnych technik – Przemysł Przetwarzania Odpadów, sierpień 2006”.

Poniżej dokonano porównania technik zastosowanych w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym z wymogami Najlepszych Dostępnych Techniek.

Wymagania	Ocena spełnienia Najlepszej Dostępnej Techniki przez instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowaną przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach
Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów (MBP) zazwyczaj służy do odzyskiwania materiałów dla jednego lub więcej celów i stabilizacji organicznej frakcji pozostałości odpadów	W wyniku procesów prowadzonych w instalacji wytwarzane będą odpady przekazywane do przetwarzania metodą odzysku, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do przetwarzania metodą unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami, a także przetwarzane (odzyskiwane i unieszkodliwiane) we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi, w tym zakresie przepisami
Rozdzielanie materiału dla potrzeb dalszej obróbki	Pierwszym elementem instalacji jest część mechaniczna zmechanizowana sortownia odpadów
Fermentacja biologiczna służy do redukcji ciężaru i zobojętnienia dowolnych aktywnych biologicznie materiałów organicznych. Utrata wody i materiałów biodegradowalnych mogą wynosić od 20 do 35%. Redukcje ilości odpadów wysyłanych na składowisko mogą wynosić nawet powyżej 60%	Biologiczne przetwarzanie biostabilizacja tlenowa (spadek masy odpadów o 30%). Redukcję ilości odpadów kierowanych na składowisko zapewnia segregacja zmieszanych odpadów komunalnych

MBP obejmuje mechaniczne rozdzielanie odpadów, przetwarzanie biologiczne (fermentacja beztlenowa i/lub tlenowa) frakcji organicznej oraz dalsze rozdzielanie mechaniczne w razie potrzeby	Dostarczone do instalacji MBP zmieszane odpady komunalne będą w pierwszym etapie przetwarzane mechanicznie na sortowni, kolejnym etapem będzie biostabilizacja tlenowa frakcji o wielkości co najmniej 0 – 80 mm ulegającej biodegradacji oznaczonej kodem 19 12 12
MBP musi prowadzić do redukcji zawartości biodegradowalnych substancji organicznych, objętości, zawartości wody, możliwości powstania gazu i aktywności respiracyjnej odpadów jak również znaczącej poprawy wymywania i osadzania	Stabilizat uzyskany po procesie biostabilizacji tlenowej będzie charakteryzował się następującymi parametrami: straty prażenia stabilizatu są mniejsze niż 35% suchej masy, a zawartość węgla organicznego jest mniejsza niż 20% suchej masy lub ubytek masy organicznej w stabilizacie w stosunku do masy organicznej w odpadach mierzony stratą prażenia lub zawartością węgla organicznego jest większy niż 40% lub wartość AT ₄ jest mniejsza niż 10 mg O ₂ /g suchej masy
Do zakładu przyjmowane są wyłącznie zmieszane, niesortowane odpady. Jednakże pewne ustawodawstwo WE oraz zmiany w procesach przetwarzania wykluczają lub ograniczają niektóre rodzaje odpadów (np. odpady niebezpieczne, odpady nienadające się do przetwarzania biologicznego)	Do instalacji MBP kierowane będą niesegregowane zmieszane odpady komunalne
Produkty wyjściowe zakładów MBP są znacznie zredukowane pod względem ciężaru oraz ustabilizowane	Stabilizat uzyskany po procesie biologicznym instalacji MBP charakteryzował się będzie odpowiednimi parametrami (jak w wierszu 5 niniejszej tabeli) i będzie mógł być w sposób bezpieczny zeskładowany na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
Faza przetwarzania mechanicznego obejmuje segregowanie i regenerację odpadów	Zmechanizowana i zautomatyzowana sortownia odpadów stanowiąca część mechaniczną instalacji MBP wyposażona jest w linię do mechanicznej segregacji zmieszanych odpadów komunalnych z zastosowaniem: rozrywarki worków, zestawu przenośników taśmowych transportujących odpady, przesiewacza bębnowego do rozdzielania frakcji odpadów - gdzie następuje mechaniczny rozdział odpadów na poszczególne frakcje, separatora magnetycznego, stołów sortowniczych
Proces biologiczny prowadzony jest w systemie hermetycznym lub obudowanym	Proces biologicznego przetwarzania prowadzony będzie w szczelnych bioreaktorach, z aktywnym napowietrzaniem, z systemem odbioru zużytego powietrza, który jest podłączony do głównego kolektora podłączonego następnie do biofiltra, stanowiącego zabezpieczenie przed przedostawaniem się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery
Stosowanie całkowicie zamkniętych bioreaktorów	Technologia spełnia wymagania BAT – proces stabilizacji prowadzony będzie w szczelnych bioreaktorach zamykanych od czola bramami otwieranymi ręcznymi. Bioreaktory będą umieszczone w zamykanej hali o pokryciu dachu i ścian z blachy stalowej
Unikanie warunków beztlenowych podczas procesu tlenowej stabilizacji poprzez kontrolę przebiegu procesu rozkładu i ilości wprowadzanego powietrza (użycie stabilnych obiegów powietrza) i dostosowanie napowietrzania do aktualnej intensywności biodegradacji	Technologia spełnia wymagania BAT – stabilizowany materiał poddawany jest kontrolowanemu napowietrzaniu zapewniającemu optymalne warunki prowadzenia procesu. Materiał w trakcie procesu jest przetrzucany z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu/urządzeń
Efektywne stosowanie wody	Technologia spełnia wymagania BAT – stabilizowany materiał jest nawadniany w zależności od parametrów procesu poprzez zraszanie
Termiczne izolowanie sufitu hali degradacji biologicznej w procesach tlenowych	Wymóg nie dotyczy instalacji zamkniętych reaktorów – dotyczy hal technologicznych, w których odpady stabilizowane są w otwartych przyzmacach na hali. Jednakże szczelne bioreaktory będą umieszczone w zamykanej hali o pokryciu dachu i ścian z blachy stalowej

Zminimalizowanie wytwarzania gazu procesowego do poziomów 2500 do 8000 Nm ³ na tonę	Technologia spełnia wymagania BAT – napowietrzanie i odprowadzanie powietrza poprocesowego jest kontrolowane automatycznie i zależy od parametrów prowadzenia procesu stabilizacji. Powietrze poprocesowe jest oczyszczane
Zapewnienie jednolitego materiału wsadowego	Technologia spełnia wymagania BAT – materiał wsadowy do procesu stanowi frakcja wydzielana mechanicznie ze zmieszanych odpadów komunalnych o wielkości 0 – 80 mm ulegająca biodegradacji
Recykling wód procesowych lub błotnistych pozostałości w ramach procesu tlenowego w celu całkowitego uniknięcia emisji do wody. W przypadku generowania ścieków należy je oczyścić, w celu osiągnięcia wartości wymienionych w BAT	Technologia spełnia wymagania BAT – odcieki z instalacji stabilizacji tlenowej (z bioreaktorów) gromadzone są w zbiorniku buforowym o poj. 4 m ³ . Są wykorzystywane do utrzymywania odpowiedniej wilgotności wsadu w reaktorach. Nadmiar jest odprowadzany systemem drenaży do zbiornika na odcieki składowiskowe, a następnie pompowany kanalizacją (wybudowaną dla potrzeb składowiska) do oczyszczalni ścieków. Odcieki z placu kompostowni K0, systemem drenaży spływają do zbiornika na odcieki składowiskowe
Redukcja emisji związków azotu poprzez zoptymalizowanie wskaźnika C:N	Technologia spełnia wymagania BAT – poprzez kontrolę materiału wsadowego

V.7.3. Na podstawie przeprowadzonej oceny stwierdzam zgodność instalacji do przetwarzania odpadów - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, zlokalizowanych w Zakładzie Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, z wymogami najlepszej dostępnej techniki. Zastosowanie rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniają spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska.

Jednocześnie technologia stosowana w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym spełnia wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, a w szczególności w zakresie:

- stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń,
- efektywnego wykorzystania energii,
- zapewnienia racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- stosowania technologii bezodpadowych i małodopadowych i możliwość odzysku powstających materiałów,
- niewielkiej wartości emisji zanieczyszczeń do powietrza, zastosowania do oczyszczania gazów odlotowych z bioreaktorów biofiltra, stanowiącego zabezpieczenie przed przedostawaniem się nieoczyszczonego powietrza procesowego do atmosfery,
- wykorzystania metod i procesów, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- wykorzystania postępu naukowo-technicznego.

W instalacji do przetwarzania odpadów – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, zlokalizowanych w Zakładzie Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach zastosowane zostały, sprawdzone eksploatacyjnie urządzenia i maszyny oraz rozwiązania techniczne, które zapewniając dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych do powietrza, wody i gleby, ograniczają oddziaływanie do terenu, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Instalacje będą eksploatowane wyłącznie przy zachowaniu właściwych parametrów technicznych i technologicznych, a wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji odpady będą przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom lub będą przetwarzane we własnym zakresie. Instalacje są w pełni sprawne, a ich stan techniczny jest dobry lub bardzo dobry. Przyjęte rozwiązania projektowe odpowiadają aktualnej wiedzy technicznej w tej dziedzinie, z wykorzystaniem postępu naukowo – technicznego oraz porównywalnych metod, które zostały skutecznie zastosowane.

29) Punkt VI.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

VI.1. Analiza występowania substancji powodujących ryzyko oraz możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu tymi substancjami.

Działalność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze na omawianym terenie to działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów. Instalacja ta posiada wymagane przepisami prawa zabezpieczenia przed emisją substancji do środowiska – zabezpieczenie dna składowiska (geomembrana), system ujęcia odcieków wraz ze szczelnym zbiornikiem na odcieki, system odwodnienia składowiska, system odgazowania złoża odpadów zdeponowanych na składowisku. Posiada też utwardzone drogi dojazdowe.

W przypadku eksploatacji instalacji MBP proces w części mechanicznej odbywa się w linii sortowniczej L1 znajdującej się w hali namiotowej zlokalizowanej w południowej części sektora I. Natomiast w części biologicznej proces przetwarzania może być prowadzony 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. 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 dojrzewania (kompostownia K0) i ukształtowane w pryzmy. Drugi etap przetwarzania (faza dojrzewania) 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 ze 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 8 – 12 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.

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.

Z przedstawionej przez Zakład Gospodarki Odpadami w Brzeszczach „Raportu początkowego instalacji ZGO w Brzeszczach” w zakresie wykorzystywania, produkcji i uwalniania substancji powodujących ryzyko (rozumianych jako substancje stwarzające zagrożenie i mieszaniny stwarzające zagrożenie, należące co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.

w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin), oraz występowania możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, wynika że eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania oraz wytwarzania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.

Jednakże w celu określenia ewentualnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przeprowadzono badania na obecność metali ciężkich, tj. chromu, miedzi, rtęci, niklu, ołowiu, cynku, kadmu w pięciu punktach wokół zakładu. Jako historyczne tło zanieczyszczenia przyjęto badania próbek gleby pobrane wokół składowiska w 1999 roku.

Wyniki przeprowadzonych badań gleby porównano z wartościami dopuszczalnymi według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi. Z porównania wynika, iż na terenie instalacji nie są przekroczone standardy jakości gleby i standardy jakości ziemi.

W instalacjach eksploatowanych na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, przetwarzane (stosowane) będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, zaś w procesach technologicznych przetwarzania odpadów nie będą stosowane substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska.

Substancjami wytwarzanymi (produkowanymi) w związku z eksploatacją instalacji będą poszczególne rodzaje odpadów wyszczególnionych w punkcie II.1. niniejszej decyzji. Źródłami wytwarzania odpadów będą zarówno procesy technologiczne, jak też funkcjonowanie instalacji oraz utrzymywanie ich w sprawności. Wytwarzane odpady, do czasu ich przetworzenia we własnym zakresie lub przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Graniczna 48 w Brzeszczach, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny. Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

W wyniku eksploatacji składowiska odpadów, działania urządzeń sortowni oraz urządzeń biologicznej obróbki odpadów wprowadzane (uwalniane) będą do powietrza substancje w sposób zorganizowany oraz niezorganizowany: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, amoniak, dimetyloamina, formaldehyd, merkaptany, siarkowodór, węglowodory alifatyczne i węglowodory aromatyczne. Przeprowadzona analiza wartości stężeń dla poszczególnych substancji emitowanych do powietrza, wykazała brak przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Podczas eksploatacji instalacji powstawać będą ponadto: ścieki socjalno-bytowe, przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe. Ze względu jednak na ujęcie wszystkich rodzajów powstających ścieków w systemowy ich odbiór, nie przewiduje się oddziaływania instalacji na wody powierzchniowe i podziemne, nie występuje także zagrożenie dla środowiska gruntowego.

Wobec powyższego, z uwagi na:

- rodzaj substancji stosowanych, wytwarzanych i uwalnianych,
- pobór wody z miejskiej sieci wodociągowej,
- przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym metody ochrony powietrza,
- stwierdzone w tym rejonie warunki gruntowo – wodne,
- zastosowanie szczelnych posadzek przemysłowych w obiektach,
- utwardzone i wybetonowane place technologiczne i manewrowe,
- ujęcie wszystkich rodzajów ścieków w systemowy ich odbiór,

nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

30) Punkt IX.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

IX.1. Monitoring gospodarki odpadami.

Monitoring w zakresie gospodarki odpadami winien obejmować w szczególności:

- prowadzenie bieżącej ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych i przetwarzanych odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach,
- sporządzanie rocznych sprawozdań o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywane będą w Spółce przez okres co najmniej 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty. Sprawozdania sporządzone za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami będą składane Marszałkowi Województwa Małopolskiego w terminach określonych w ustawie o odpadach.

31) W Pkt IX.2. decyzji w akapicie „Monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej prowadzi się poprzez”, dodaje się punktator, kropkę która otrzymuje następujące brzmienie:

- badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego – częstotliwość wykonywania co 12 miesięcy.

32) Punkt IX.3. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

IX.3. Monitoring ścieków.

Monitoring składowiska w zakresie odcieków prowadzony będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z późniejszymi zmianami), poprzez:

- **pomiar objętości wód odciekowych** – co miesiąc,
- **badanie składu chemicznego wód odciekowych (zbiornik odcieków)** – co 3 miesiące:
 - odczyn pH,
 - przewodność elektrolityczna właściwa,
 - ogólny węgiel organiczny (OWO),
 - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
 - CHZT,
 - metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg.

33) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, przedłożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 05 marca 2020 r., znak: L.Dz./ZGO/2816/03/2020 (data stempla pocztowego 05 marca 2020 r.), uzupełniony przy pismach z dnia 15 grudnia 2020 r. znak: L.Dz. 11979/ZGO/2020 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 18 grudnia 2020 r.), z dnia 16 sierpnia 2021 r., znak: L.Dz./ZGO/5162/08/2021 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 18 sierpnia 2021 r.) oraz z dnia 27 października 2021 r., znak: L.Dz./ZGO/W0021/10/2021 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 28 października 2021 r.), o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.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

biodopadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, 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 154/2020.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami) wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministra Klimatu przy piśmie z dnia 12 marca 2020 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS.

W ramach niniejszego pozwolenia zintegrowanego Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, eksploatuje w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującą 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, instalację do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych biodopadów o wydajności do 5 000 Mg/rok, przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne i prowadzi odzysk (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych w ilości 2 000 Mg/rok.

Ww. instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, należy do rodzajów instalacji wymienionych w pkt 5.4. 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 składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Wobec tego, przedmiotowa instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto jest to instalacja zdefiniowana jako „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r., poz. 610 z późniejszymi zmianami)”, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP), należy do rodzajów instalacji wymienionych w pkt 5.3.a ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, tzn. instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę. W związku z powyższym, przedmiotowa instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja do przetwarzania odpadów – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz ww. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami

przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, posiadają na terenie województwa małopolskiego odpowiednio status instalacji komunalnej zapewniającej składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz 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, obie instalacje zgodnie z art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, umieszczone zostały w Biuletynie Informacji Publicznej na liście funkcjonujących na terenie województwa małopolskiego instalacji komunalnych.

Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, nie posiada obecnie zgodnie z powyższymi przepisami statusu instalacji komunalnej, a także nie kwalifikuje się do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Jednakże na wniosek prowadzącego instalację, została objęta pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z art. 203 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, ujęto również na wniosek Agencji Komunalnej Sp. z o.o., przetwarzanie w procesie odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ww. 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. c i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699), organem właściwym do zmiany ww. decyzji jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Przedmiotem zmiany ww. pozwolenia zgodnie z przedłożonym wnioskiem jest:

- aktualizacja oznaczenia numeru działek na których prowadzona jest działalność w zakresie gospodarowania odpadami, w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach. Zgodnie z przedłożoną do wniosku kopią decyzji z dnia 30 stycznia 2020 r., znak: WPG.6831.28.2018, Burmistrz Brzeszcz zatwierdził podział działek o nr ewid. 2491/30 oraz 2497/53 na działki o nr ewid. 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672,
- zmiana pkt II.1.1 decyzji, w zakresie zwiększenia wytwarzania poszczególnych frakcji odpadów powstających z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, tj. odpadu o kodzie 15 01 01 z 1 000 Mg/rok na 5 000 Mg/rok, 15 01 02 z 1 000 Mg/rok na 10 000 Mg/rok oraz 19 12 04 z 1 000 Mg/rok na 5 000 Mg/rok oraz zmniejszenia wytwarzania odpadu o kodzie 15 01 07 z 4 000 Mg/rok na 1 000 Mg/rok, powstającego z przetwarzania odpadów selektywnie zebranych. Łączna ilość odpadów wytwarzanych w ciągu roku z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz z przetwarzania odpadów selektywnie zebranych nie ulegnie zmianie,
- zmiana pkt II.5. decyzji, w zakresie aktualizacji miejsc i sposobów magazynowania wytwarzanych odpadów, w tym wskazania nazw poszczególnych miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów, a także wydzielenia z pkt II.5. podpunktów II.5.1., II.5.2., II.5.3. oraz II.5.4, w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,
- zmiana pkt III.1.1. decyzji, w zakresie zwiększenia ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do unieszkodliwiania przez składowanie w sektorze II o kodach 19 08 01 z ilości 1 000 Mg/rok na 8 000 Mg/rok oraz 20 02 03 z ilości 200 Mg/rok na 2 000 Mg/rok, a także w sektorze III o kodzie 20 02 03 z ilości 200 Mg/rok na 2 000 Mg/rok. Łączna roczna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania przez składowanie w sektorze II i III, nie ulegnie zmianie,

- zmiana pkt III.2.A.6. decyzji, dot. miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu odpadów jako warstwa izolacyjna, w ten sposób że odpady będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów,
- zmiana pkt III.2.B.6. decyzji, dot. miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku, polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, w zakresie doprecyzowania, iż odpady będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów,
- zmiana pkt III.2.C.6. decyzji, dot. miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, w zakresie doprecyzowania, iż odpady oznaczone kodem 16 01 03 będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M8.3 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², odpady oznaczone kodami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07, będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów, natomiast pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie będą magazynowane,
- zmiana pkt III.2.D.6. decyzji, dot. miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), w zakresie doprecyzowania, iż odpady oznaczone kodem 19 05 03 będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M5.1 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², odpady oznaczone kodami 17 05 04 i 20 02 02, będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów, natomiast pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane,
- zmiana pkt III.2.E.6. decyzji, dot. miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku, do dezynfekcji składowanych odpadów, w ten sposób że odpady nie będą magazynowane,
- zmiana pkt III.3.1. decyzji, w zakresie wskazania rocznych ilości poszczególnych rodzajów odpadów selektywnie zebranych przeznaczonych do przetwarzania, a także wydzielenia z pkt III.3.1. podpunktów: III.3.1.1. oraz III.3.1.2., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji. Łączna ilość przetwarzanych odpadów selektywnie zebranych nie ulegnie zmianie,
- zmiana pkt III.3.5. decyzji, w związku z wskazaniem nazw poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, warunkami magazynowania odpadów, wskazaniem dla każdego rodzaju odpadu konkretnego miejsca magazynowania, a także wydzielenia z pkt III.3.5. podpunktów: III.3.5.1., III.3.5.2. oraz III.3.5.3., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,
- zmiana pkt III.4.5. decyzji, w związku z wskazaniem nazw poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, warunkami magazynowania odpadów, wskazaniem dla każdego rodzaju odpadu konkretnego miejsca magazynowania, a także wydzielenia z pkt III.4.5. podpunktów: III.4.5.1., III.4.5.2. oraz III.4.5.3., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,

- zmiana pkt III.5.6. decyzji, dot. miejsca i sposobu magazynowania odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku, w zakresie doprecyzowania, iż te odpady będą magazynowane na placu magazynowym M4.1 o powierzchni 569 m², zlokalizowanym w pobliżu linii segregacyjnej L1,
- dodanie pkt III.8., dot. określenia maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- dodanie pkt III.9., dot. określenia największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane 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 całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- dodanie pkt III.10., dot. określenia wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- zmiana w pkt IX.2. decyzji, poprzez dodanie w akapicie „Monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej prowadzi się poprzez”, kolejnego punktatora (kropki), w którym wskazano, że badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, będzie się odbywać z częstotliwością co 12 miesięcy, zgodnie z aktualnymi zapisami załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z późniejszymi zmianami),

w związku z potrzebą dostosowania do wymagań wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami), związanych szczególnie z rodzajami oraz warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Jednocześnie w pozwoleniu zintegrowanym dodatkowo dokonano z urzędu zmian porządkowych związanych z aktualnym statusem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, objętych pozwoleniem, wykreśleniem zapisów dotyczących regionów gospodarki odpadami komunalnymi oraz zapisów odnoszących się do przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, przywołania aktualnego rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, aktualnego publikatora rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, a także zapisów dotyczących zasad gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu w zakresie gospodarki odpadami oraz związanych z okresem magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji objętych pozwoleniem, tj. dokonano aktualizacji treści:

- pkt I.1. dot. rodzaju i lokalizacji prowadzonej działalności oraz w zakresie rozdzielenia na podpunkty: I.1.1., I.1.2., I.1.3., I.1.4., I.1.5., I.1.6., I.1.7., I.1.8., I.1.9., I.1.10. i I.1.11., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,
- pkt I.2.B. dot. opisu procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz w zakresie rozdzielenia na podpunkty: I.2.B.1., I.2.B.2., I.2.B.3., I.2.B.4., I.2.B.5., I.2.B.6., I.2.B.7., I.2.B.8., I.2.B.9., I.2.B.10., I.2.B.11., I.2.B.12., I.2.B.12.1., I.2.B.12.2., I.2.B.12.3., I.2.B.12.4., I.2.B.12.5. i I.2.B.12.6., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,
- pkt I.2.C. dot. opisu procesu przetwarzania – sortowania odpadów selektywnie zebranych,
- pkt I.11 dot. możliwych wariantów funkcjonowania instalacji i urządzeń,
- pkt II.4.1. dot. sposobów dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami,

- pkt III.3.4. dot. dopuszczonych metod przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji oraz w zakresie rozdzielenia na podpunkty: III.3.4.1., III.3.4.2., III.3.4.3., III.3.4.4., III.3.4.5. i III.3.4.6., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,
- pkt III.3.6. dot. określenia przepisów prawnych i warunków, zgodnie z którymi powinno być prowadzone przetwarzanie odpadów w ramach instalacji objętych pozwoleniem,
- pkt III.7. dot. warunku zapewnienia przez prowadzącego instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych minimalnych mocy przerobowych określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami,
- pkt VI.1. dot. analizy występowania substancji powodujących ryzyko oraz możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu tymi substancjami,
- pkt IX.1 dot. prowadzenia monitoringu gospodarki odpadami,
- pkt IX.3. dot. monitoringu ścieków.

Dodatkowo w decyzji dokonano z urzędu aktualizacji pkt III.1.6., dotyczącego miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania, poprzez wskazanie, że z uwagi na fakt że te odpady nie będą magazynowane, dlatego nie określono dla nich maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz, które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane 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, całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto w decyzji dokonano z urzędu aktualizacji pkt V.7, dotyczącego osiągnięcia wymogów najlepszych dostępnych technik (BAT), poprzez aktualizację wymienionych publikatorów, do obecnie obowiązujących przepisów, usunięcia zapisów odnoszących się do przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, natomiast w tabeli dot. oceny spełnienia Najlepszej Dostępnej Techniki przez instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach wskazano, że składowisko aktualnie posiada zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Małopolskiego instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz kierując się aktualnymi zapisami załącznika nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523 z późniejszymi zmianami), wskazano że badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, będzie się odbywać z częstotliwością co 12 miesięcy, a także wydzielenia z pkt V.7. podpunktów: V.7.1., V.7.2. oraz V.7.3., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późniejszymi zmianami), art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami) oraz w art. 42 ust. 2, ust. 3a, ust. 3b, ust. 4a i ust. 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699). Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie czy 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie powodują zmiany maksymalnej ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesach odzysku i unieszkodliwiania w instalacji komunalnej – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, 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 i odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w wyżej wymienionym zakresie.

Zawiadomieniem z dnia 08 listopada 2021 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

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

Wytwarzane w wyniku ww. działalności odpady, do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów lub przetworzenia we własnym zakresie, 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 odbywać się będzie na terenie, do którego Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, posiada tytuł prawny (własność). Odpady magazynowane będą w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. 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 miejscu i sposobie magazynowania wytwarzanych odpadów, została przedstawiona w punkcie II.5. niniejszej decyzji.

Odpady przeznaczone do przetwarzania, 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). Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, posiada tytuł prawny (własność).

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.

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.

Obszar magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku lub unieszkodliwiania, objęty będzie stosownym systemem monitoringu wizyjnego, prowadzonym przy użyciu odpowiednich urządzeń technicznych.

Magazynowanie odpadów przetwarzanych w ramach instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych 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 4 w wydzielonym miejscu o powierzchni 587 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 (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.

Magazynowanie odpadów przetwarzanych w ramach instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów odbywać się będzie na placu magazynowym M 3 w wydzielonym miejscu o powierzchni 450 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 oraz na placu magazynowym M 5.5 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m².

Odpady wielkogabarytowe przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, będą magazynowane na placu magazynowym M4.1 w wydzielonym miejscu o powierzchni 569 m², zlokalizowanym w pobliżu linii segregacyjnej L1.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, polegającym na wykorzystaniu odpadów jako warstwa izolacyjna oraz na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, oznaczone kodem 16 01 03 będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M8.3 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², natomiast odpady oznaczone kodami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów. Pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), oznaczone kodem 19 05 03 będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M5.1 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², natomiast odpady oznaczone kodami 17 05 04 i 20 02 02, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów. Pozostałe odpady przeznaczone

do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do dezynfekcji składowanych odpadów, nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

Z uwagi na fakt, że odpady przewidziane do unieszkodliwiania (składowania), zgodnie z pkt III.1.6. zmienianej decyzji oraz że odpady ulegające biodegradacji z innych grup niż komunalne przewidziane do przetwarzania, zgodnie z pkt III.3.5.3. zmienianej decyzji, nie będą magazynowane, lecz będą odpowiednio bezpośrednio po ich dostarczeniu na składowisko będą składowane oraz będą dodawane do kompostowania bezpośrednio przy formowaniu pryzm kompostowych, nie określono dla nich maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz, które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane 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, a także całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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.1.6., III.2.A.6., III.2.B.6., III.2.C.6., III.2.D.6., III.2.E.6., III.3.5., III.4.5., III.5.6., III.8. i III.9. niniejszej decyzji.

Ilość magazynowanych odpadów będzie dostosowana do powierzchni magazynowej. Odpady będą przechowywane w taki sposób, aby w każdym czasie był możliwy do nich dostęp.

Miejsca magazynowania odpadów będą odpowiednio opisane przy wykorzystaniu sześciocyfrowego kodu odpadu – zgodnie z katalogiem odpadów. W miejscach magazynowania odpadów będzie utrzymywany ład i porządek.

Ponadto, magazynowanie odpadów winno odbywać się 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).

W ramach monitorowania działalności objętej decyzją, na bieżąco prowadzony będzie stosowny monitoring procesów technologicznych, a także odpowiednia ewidencja, zgodnie z wymaganiami przepisów o odpadach.

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.

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 08 listopada 2021 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, 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 oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, o których mowa w art. 42 ust. 2, ust. 4b pkt 1a i ust 4c ww. ustawy o odpadach.

Jednocześnie, zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, pismem z dnia 08 listopada 2021 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do Komendanta Powiatowej 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 dot. 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 ww. ustawy o odpadach. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 08 listopada 2021 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, przekazał do zaopiniowania Burmistrzowi Brzeszcz kopię wniosku Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnej - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej 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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Przedmiotowy wniosek uzyskał wymaganą prawem pozytywną opinię Burmistrza Brzeszcz, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – postanowienie z dnia 15 listopada 2021 r., znak: WS.604.5.144.2021 (doręczono na skrzynkę ePUAP Urzędu 15 listopada 2021 r.).

Zawiadomieniem bez daty, znak: WI.7023.6.133.2021 KN/HM (doręczono na skrzynkę ePUAP Urzędu 23 listopada 2021 r.), Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował Marszałka Województwa Małopolskiego, o niezafatwieniu sprawy w terminie, wyznaczając nowy termin zafatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2022 r.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu, postanowieniem z dnia 15 grudnia 2021 r., znak: PZ.5513.25.3.2021, zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność obiektów przeznaczonych do przetwarzania i magazynowania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami, ul. Graniczna 48, 32 - 620 Brzeszcze, z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie

przeciwpozarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu z dnia 28 maja 2020 r., znak: PZ.5513.79.1.2020.

W dniu 16 grudnia 2021 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie przy współudziale przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego przeprowadzili kontrolę pozaplanową, problemową, realizowaną na wniosek, na terenie prowadzonej przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze działalności, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, która została udokumentowana protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 723/2021 z dnia 30 grudnia 2021 r. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: WI.7023.6.133.2021 HM/KN (doręczono na skrzynkę ePUAP Urzędu tego samego dnia), zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Agencję Komunalną spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (REGON: 272203933), w związku ze zmianą decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS - pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnej - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej 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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

W toku prowadzonego postępowania, Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, określił Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, zabezpieczenie roszczeń w formie polisy ubezpieczeniowej w wysokości 891 958,00 zł (słownie: osiemset dziewięćdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt osiem złotych 00/100), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w instalacji komunalnej - składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej 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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Po wydaniu postanowienia z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, w którym Marszałek Województwa Małopolskiego zgodnie z wnioskiem Strony, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej, Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, pismem z dnia 15 lutego 2022 r., znak: L.DZ./ZGO/W0085/02/2022 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu tego samego dnia), wystąpiła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na depozyt, jednocześnie podtrzymując kwotę zabezpieczenia roszczeń.

Marszałek Województwa Małopolskiego, który wydał postanowienie uznał, że istnieją przesłanki do zmiany postanowienia z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS i zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zmienił postanowienie, postanowieniem z dnia 16 lutego 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, którym określił Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 891 958,00 zł (słownie: osiemset dziewięćdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt osiem złotych 00/100), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w instalacji komunalnej - składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej 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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, 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.

Kolejno Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, pismem z dnia 20 czerwca 2022 r., znak: L.DZ. W/0355/06/2022/ZGO (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 27 czerwca 2022 r.), wystąpiła do Marszałka Województwa Małopolskiego o zmianę postanowienia 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, w przedmiocie określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, poprzez rozdzielenie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń w łącznej wysokości 891 958 zł, na:

- zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 145 320 zł, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 746 638 zł, 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.

Jako uzasadnienie Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze wskazała, iż wystąpiła do Marszałka Województwa Małopolskiego z wnioskiem (procedowanym w postępowaniu pod znakiem znak sprawy: SR-III.7222.14.2022.DS), o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, w taki sposób, aby pozwolenie zintegrowane dotyczyło i określało warunki funkcjonowania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach oraz z odrębnym wnioskiem (procedowanym w postępowaniu pod znakiem znak sprawy: SR-III.7222.19.2022.DS), o wyłączenie z ww. pozwolenia zintegrowanego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, działalność polegającą 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, 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, celem wydania pozwolenia sektorowego na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów.

Marszałek Województwa Małopolskiego, który wydał postanowienie uznał, że istnieją przesłanki do zmiany postanowienia 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 i zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zmienił postanowienie, postanowieniem z dnia 18 lipca 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, którym określił Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, zabezpieczenie roszczeń w wysokości 891 958,00 zł (słownie: osiemset dziewięćdziesiąt jeden tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt osiem złotych 00/100), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, 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, przetwarzaniu odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, a także odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w tym:

- a) zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości 145 320 zł (słownie: sto czterdzieści pięć tysięcy trzysta dwadzieścia złotych 00/100), w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- b) zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu 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.

Jednocześnie ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania w przedmiotowym postępowaniu art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami). Zmiana decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, następuje na wniosek i za zgodą strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Należy uznać, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, a zatem nie wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, ani zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W niniejszym postępowaniu dotyczącym pozwolenia zintegrowanego, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów, zastosowano art. 16. ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2151). Zgodnie z ww. przepisem prawa, w sprawach dotyczących przetwarzania odpadów, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie przedmiotowej ustawy, tj. 1 stycznia 2022 r., stosuje się przepisy dotychczasowe w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie tej ustawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 12 kwietnia 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomił Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, iż w postępowaniu, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnej - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej 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 oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach – zebrano dowody i materiały umożliwiające wydanie decyzji kończącej postępowanie w przedmiotowej sprawie. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag do zebranego materiału dowodowego.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów, a ponadto, że posiada On możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przedmiotowej działalności.

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. 46 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późniejszymi zmianami), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 04 marca 2020 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
/podpisano elektronicznie/

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 (ePUAP),
2. Burmistrz Brzeszcz (ePUAP),
3. Minister Klimatu i Środowiska, e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.